



**250A**  
**L250A**

**MANUAL DEL PROPIETARIO**

**61A-28199-7D-S0**

SMU25050

**Antes de poner en funcionamiento el motor fueraborda, lea detenidamente este manual del propietario.**

# Información importante del manual

SMU25100

## Al propietario

Gracias por elegir un motor fueraborda Yamaha. Este Manual del Propietario contiene la información necesaria para su funcionamiento, mantenimiento y cuidado correctos. La comprensión detallada de estas simples instrucciones le ayudará a disfrutar al máximo de su nuevo Yamaha. Si tiene alguna duda sobre el funcionamiento o mantenimiento de su motor fueraborda, consulte a su concesionario Yamaha. En este Manual del Propietario se distingue la información importante de la siguiente forma.



El símbolo de alerta de seguridad significa ¡ATENCIÓN! ¡ESTÉ ALERTA! ¡SU SEGURIDAD ESTÁ EN JUEGO!

SWM00780



### ADVERTENCIA

Si no se siguen las instrucciones de **ADVERTENCIA**, podrían producirse graves lesiones o incluso la muerte del operador del equipo, de cualquier persona en las proximidades, o de la que realice la inspección o reparación del motor fuera-borda.

SCM00700

### PRECAUCIÓN:

Una **PRECAUCIÓN** indica las precauciones especiales que deben tomarse para evitar el daño del motor fueraborda.

### NOTA:

Una **NOTA** proporciona información esencial para facilitar los procedimientos o hacerlos más claros.

Yamaha está continuamente esforzándose por introducir progresos en el diseño y calidad de sus productos. En consecuencia,

aunque este manual contiene la información más actualizada sobre los productos disponibles en el momento de la impresión, podrían apreciarse pequeñas discrepancias entre su equipo y este manual. Si existe alguna duda en relación con este manual, consulte a su concesionario Yamaha.

### NOTA:

El 250AETO, L250AETO y los accesorios estándar se utilizan como base para las explicaciones e ilustraciones de este manual. Por consiguiente, algunos elementos pueden no ser aplicables a todos los modelos.

SMU25120

250A, L250A

MANUAL DEL PROPIETARIO

©2004 Yamaha Motor Co., Ltd.

1ª edición, Abril 2004

Reservados todos los derechos.

Se prohíbe expresamente toda reimpresión o utilización no autorizada de este documento sin el permiso escrito de Yamaha Motor Co., Ltd.  
Impreso en Japón

# Tabla de contenido

---

<b>Información general</b> .....	<b>1</b>	Palanca de liberación de la capota superior .....	14
Registro de números de identificación .....	1	Tacómetro digital.....	14
Número de serie del motor fueraborda .....	1	Indicador del nivel de aceite (tipo digital) .....	15
Número de llave.....	1	Indicador de alarma de sobretemperatura (tipo digital) .....	15
Etiqueta de UE .....	1	Velocímetro (tipo digital) .....	15
Información de seguridad.....	2	Indicador de trimado (tipo digital)....	16
Etiquetas importantes .....	3	Contador de horas (tipo digital) .....	16
Etiquetas de advertencia .....	3	Medidor de singladura.....	17
Instrucciones de repostaje .....	4	Reloj .....	17
Gasolina.....	4	Medidor de gasolina.....	18
Aceite de motor .....	4	Indicador de aviso de combustible .....	18
Requisitos de la batería .....	4	Indicador de aviso de baja tensión de la batería .....	18
Especificaciones de la batería .....	5	Administrador del combustible .....	19
Selección de la hélice .....	5	Medidor de flujo de combustible .....	19
Protección contra arranque con marcha puesta .....	5	Medidor de consumo de combustible .....	20
<b>Componentes básicos</b> .....	<b>7</b>	Ahorro de combustible .....	20
Componentes principales.....	7	Sincronizador de velocidad de los dos motores .....	21
Control remoto .....	7	Indicador de aviso del separador de agua .....	21
Palanca del control remoto .....	8	<b>Sistema de aviso</b> .....	<b>22</b>
Gatillo de bloqueo en punto muerto.....	9	Alarma de sobretemperatura (dos motores).....	22
Acelerador en punto muerto .....	9	Alarma del nivel de aceite y alarma de obstrucción del filtro de aceite .....	23
Acelerador en punto muerto .....	9	<b>Funcionamiento</b> .....	<b>25</b>
Regulador de fricción del acelerador.....	9	Instalación.....	25
Interruptor del cable de parada del motor.....	10	Montaje del motor fueraborda .....	25
Interruptor principal .....	11	Rodaje del motor.....	26
Interruptor de elevación y trimado del motor en el control remoto o en el mando popero.....	11	Tabla de mezcla de gasolina y aceite de motor (50:1).....	27
Interruptor de elevación y trimado del motor en la bandeja motor .....	12	Procedimiento para modelos de inyección de aceite .....	27
Interruptores de elevación y trimado del motor (tipo doble en bitácora) .....	12	<b>Comprobaciones antes del arranque</b> .....	<b>27</b>
Aleta de compensación con ánodo.....	13	Combustible .....	28
Soporte del motor elevado para modelos de elevación y trimado del motor o de elevación hidráulica .....	13	Aceite .....	28
		Controles.....	28

# Tabla de contenido

Motor.....	28	Almacenamiento del motor fueraborda.....	45
Funcionamiento después de un prolongado período de almacenamiento .....	28	Procedimiento .....	46
Llenado de combustible y aceite de motor .....	29	Lubricación (modelos de inyección de aceite) .....	47
Llenado de combustible para los modelos sin conector de gasolina .....	29	Cuidado de la batería.....	47
Llenado de aceite en los modelos de inyección de aceite .....	29	Limpieza del motor fueraborda .....	48
Funcionamiento del indicador del nivel de aceite.....	31	Comprobación de la superficie pintada del motor .....	48
Funcionamiento del motor.....	32	<b>Mantenimiento periódico.....</b>	<b>48</b>
Alimentación de combustible .....	32	Piezas de respeto .....	48
Arranque del motor .....	33	Tabla de mantenimiento.....	49
Calentamiento del motor .....	34	Engrase.....	51
Modelos de arranque eléctrico y de arranque en frío-caliente .....	34	Limpieza y ajuste de la bujía .....	51
Cambio de marcha.....	35	Comprobación del sistema de combustible .....	52
Avante (modelos con mando popero y control remoto).....	35	Inspección del filtro de gasolina .....	53
Marcha atrás (modelos con bloqueo automático de marcha atrás y elevación y trimado del motor) .....	35	Limpieza del filtro de gasolina .....	53
Parada del motor.....	36	Inspección de la velocidad de ralentí .....	54
Procedimiento .....	36	Comprobación de agua en el depósito de aceite de motor.....	55
Trimado del motor fueraborda.....	36	Comprobación de los cables y conectores .....	55
Ajuste del ángulo de trimado .....	37	Fugas de escape.....	55
Ajuste del trimado del barco .....	38	Fugas de agua .....	55
Elevación y bajada .....	39	Comprobación del sistema de elevación y trimado del motor .....	55
Procedimiento de elevación.....	39	Comprobación de la hélice.....	56
Procedimiento de bajada .....	41	Desmontaje de la hélice .....	57
Navegación en aguas poco profundas .....	42	Instalación de la hélice .....	58
Modelos de elevación y trimado del motor / modelos de elevación hidráulica .....	42	Cambio del aceite para engranajes .....	58
Navegación en otras condiciones .....	43	Inspección y sustitución del (de los) ánodo(s) .....	59
<b>Mantenimiento.....</b>	<b>44</b>	Comprobación de la batería (para modelos de arranque eléctrico) ....	60
Especificaciones .....	44	Conexión de la batería .....	61
Transporte y almacenamiento del motor fueraborda .....	45	Desconexión de la batería .....	62
		Comprobación de la capota superior .....	62
		Revestimiento del fondo del barco .....	62
		<b>Corrección de averías .....</b>	<b>64</b>
		Localización de averías .....	64

# Tabla de contenido

---

Acción temporal en caso de emergencia .....	68
Daño por impacto.....	68
Funcionamiento con un solo motor.....	68
Sustitución del fusible .....	69
No funciona el sistema de elevación y trimado del motor.....	69
El arranque no funciona.....	69
Motor para arranque de emergencia .....	70
El motor no funciona .....	71
El motor no funciona .....	71
El motor no arranca en frío .....	72
El motor no arranca en frío .....	73
Se activa el aviso de bajo nivel de aceite .....	74
La capota superior no se desbloquea .....	76
Tratamiento del motor .sumergido .....	76
Procedimiento .....	76

SMU25170

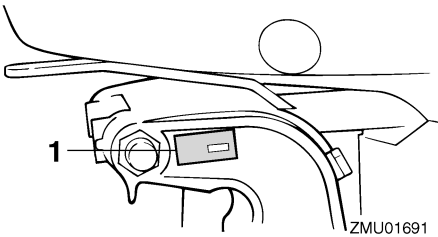
## Registro de números de identificación

SMU25182

### Número de serie del motor fueraborda

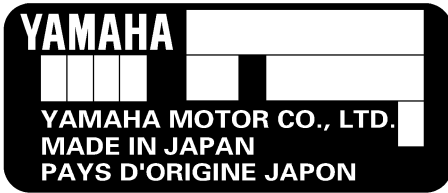
El número de serie del motor fueraborda está estampado en la etiqueta fija al costado de babor del soporte de fijación o a la parte superior del conducto del eje de giro.

Registre el número de serie de su motor fueraborda en los espacios al efecto para facilitar el pedido de respetos a su concesionario Yamaha o para referencia en caso de robo de su motor fueraborda.



ZMU01691

1. Situación del número de serie del motor fueraborda



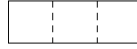
ZMU01692

SMU25190

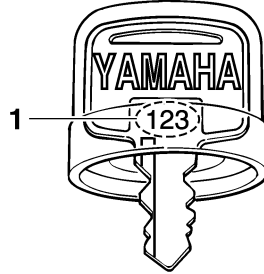
### Número de llave

Si el motor tiene un interruptor principal de

llave, el número de identificación de esa llave está estampado en ella como se ilustra en la figura. Registre este número en el espacio al efecto para referencia en caso de que necesite una nueva llave.



ZMU01693



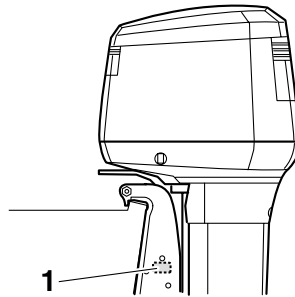
ZMU01694

1. Número de llave

SMU25202

### Etiqueta de UE

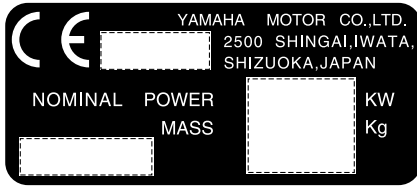
Los motores que tienen esta etiqueta se conforman a determinadas partes de la Directiva del Parlamento Europeo relativa a maquinaria. Para más detalles, vea la etiqueta y la Declaración de Conformidad de la UE.



ZMU05005

1. Situación de etiqueta de UE

# Información general



ZMU01696

SMU25370

## Información de seguridad

- Antes de montar o poner en funcionamiento el motor fueraborda, lea este manual completo. Su lectura le permitirá conocer el motor y su funcionamiento.
  - Antes de poner en funcionamiento el barco, lea todos los manuales del propietario o del operador que se le suministran con él y todas las etiquetas. Asegúrese de que comprende cada uno de los elementos antes de ponerlo en funcionamiento.
  - No sobrecargue el barco con este motor fueraborda. La sobrecarga del barco podría dar por resultado pérdida de control. La potencia nominal del motor fueraborda debe ser igual o inferior a la capacidad de potencia nominal del barco. Si no conoce esta capacidad, consulte al concesionario o al fabricante del barco.
  - No modifique el motor fueraborda. Las modificaciones podrían hacer que el uso del motor resultase inadecuado o inseguro.
  - No trabaje nunca después de haber tomado bebidas alcohólicas o medicamentos. Aproximadamente el 50% de todos los accidentes mortales que se producen en navegación se deben a intoxicación.
  - Lleve a bordo un chaleco salvavidas auto-
- rizado para cada uno de los ocupantes. Es una buena idea llevar un chaleco salvavidas cuando se embarque. Como mínimo, los niños y las personas que no saben nadar deben llevar siempre chalecos salvavidas, y todas las personas deben utilizarlos cuando existan condiciones potencialmente peligrosas durante la navegación.
- La gasolina es muy inflamable y sus vapores son también inflamables y explosivos. Maneje y almacene la gasolina con cuidado. Asegúrese de que no hay humos ni fugas de combustible antes de arrancar el motor.
  - Este producto emite gases de escape que contienen monóxido de carbono, gas incoloro e inodoro que puede causar lesión cerebral e incluso la muerte si se inhala. Los síntomas incluyen náuseas, mareos y somnolencia. Mantenga bien ventiladas las zonas de la caseta y de la cabina. Evite bloquear las salidas de escape.
  - Compruebe el acelerador, el cambio y la dirección para ver si su funcionamiento es correcto antes de poner en marcha el motor.
  - Fije el cable del interruptor de parada del motor a un lugar seguro de su ropa, o a su brazo o pierna mientras está en funcionamiento. Si deja accidentalmente el timón, el cable tirará del interruptor y parará el motor.
  - Conozca las leyes y disposiciones marinas aplicables en el lugar en que esté navegando - y cúmplalas.
  - Manténgase informado sobre el estado del tiempo. Compruebe las previsiones meteorológicas antes de salir. Evite navegar con tiempo peligroso.
  - Informe a alguien adónde va: deje un Plan de Navegación a una persona responsa-



ble. Asegúrese de cancelar ese Plan cuando regrese.

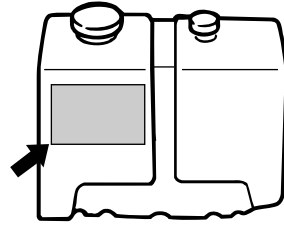
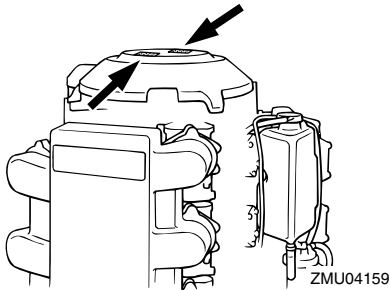
- Utilice el sentido común y un buen juicio cuando navegue. Conozca sus facultades y cerciórese de que comprende el comportamiento de su barco en las diferentes condiciones de navegación que puede encontrar. Trabaje dentro de sus límites, y de los límites de su barco. Hágalo siempre a velocidades seguras y vigile de cerca la posibilidad de encontrar obstáculos y otros problemas de tráfico que puedan surgir.
- Ponga siempre cuidado para ver si hay bañistas cuando esté funcionando el motor.
- Manténgase alejado de las zonas destinadas a los bañistas.
- Cuando haya un bañista en las proximidades de su barco, cambie a punto muerto y pare el motor.

SMU25380

## Etiquetas importantes

SMU25395

### Etiquetas de advertencia



ZMU01948

SMU25401

### Etiqueta

SWM01260

#### **⚠ ADVERTENCIA**

- Compruebe que el control del inversor está en punto muerto antes de arrancar el motor. (excepto los de 2 HP)
- No toque ni retire piezas eléctricas cuando arranque el motor o mientras esté en funcionamiento.
- Mantenga las manos, el cabello y la ropa a distancia del volante y de otras piezas giratorias mientras el motor esté en marcha.

SMU25413

### Etiqueta (modelos de contrarrotación)

SWM01281

#### **⚠ ADVERTENCIA**

Utilice sólo con este motor una hélice de rotación en sentido antihorario.

Estas hélices están marcadas con la letra "L" a continuación de la indicación de tamaño.

Un tipo incorrecto de hélice podría hacer que el barco se desplace en una dirección imprevista, provocando un accidente.

SMU25451

### Etiqueta

SÓLO ACEOTE DE MOTOR

- Vierta aceite de motor en este depósito de

# Información general

---

aceite, no gasolina.

ACEITE RECOMENDADO:

ACEITE YAMALUBE PARA MOTORES FUERABORDA DE 2 TIEMPOS o un aceite equivalente para motores fueraborda certificado TC-W3.

SWM01270



## ADVERTENCIA

No añada gasolina al depósito de aceite. Podría provocar un incendio o una explosión.

---

SMU25540

## Instrucciones de repostaje

SWM00010



## ADVERTENCIA

¡LA GASOLINA Y SUS VAPORES SON MUY INFLAMABLES Y EXPLOSIVOS!

- No fume cuando reposte y manténgase a distancia de chispas, llamas u otras fuentes de encendido.
- Pare el motor antes de repostar.
- Reposte en una zona bien ventilada. Llene los depósitos portátiles de combustible fuera del barco.
- Tenga cuidado para no derramar gasolina. Si se derrama gasolina, limpie inmediatamente con trapos secos.
- No llene excesivamente el tanque de combustible.
- Apriete bien el tapón de llenado después de repostar.
- Si ingiere gasolina, inhala mucho vapor de gasolina, o le alcanzase a los ojos, requiera inmediatamente la atención de un médico.
- Si se derrama gasolina sobre la piel, lávese inmediatamente con jabón y agua. Cámbiese de ropa si se derrama gasolina sobre ella.
- Toque con la boquilla de combustible la abertura o embocadura del tapón de

llenado para evitar chispas electrostáticas.

---

SCM00010

## PRECAUCIÓN:

Utilice sólo gasolina nueva y limpia que haya estado almacenada en contenedores limpios y no esté contaminada de agua o materia extraña.

---

SMU25580

## Gasolina

Gasolina recomendada:

Gasolina normal sin plomo con un octanaje mínimo de 90 (N.O.R.)

Si se producen detonaciones o explosiones, utilice una marca distinta de gasolina o gasolina super sin plomo.

SMU25650

## Aceite de motor

Aceite de motor recomendado:

Aceite para motores fueraborda de 2 tiempos YAMALUBE

Si no se dispone del aceite de motor recomendado, puede utilizarse otro aceite para motores de 2 tiempos con clasificación TC-W3 certificado por la NMMA.

SMU25690

## Requisitos de la batería

SCM01060

## PRECAUCIÓN:

No utilice una batería que no tenga la capacidad especificada. Si se usa una batería que no cumple las especificaciones, el sistema eléctrico podría funcionar mal o sobrecargarse, provocando el daño de este sistema.

---

Para modelos de arranque eléctrico, utilice una batería que cumpla las siguientes espe-

cificaciones.

SMU25720

## Especificaciones de la batería

Corriente mínima para el arranque en frío (CCA/EN):

711.0 A

Capacidad nominal mínima (20HR/IEC):

100.0 Ah

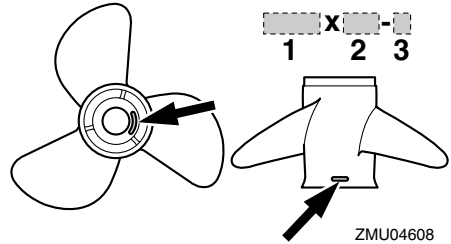
SMU25741

## Selección de la hélice

El rendimiento de su motor fueraborda se verá afectado críticamente por la elección de hélice que haga, porque una hélice incorrecta podría afectar adversamente el rendimiento y dañar seriamente el motor. La velocidad del motor depende del tamaño de la hélice y de la carga del barco. Si la velocidad del motor es muy alta o muy baja para un buen rendimiento del motor, el efecto sobre el motor será adverso.

Los motores fueraborda Yamaha tienen hélices que se han elegido para que actúen bien por encima del margen de aplicaciones, pero puede haber circunstancias en que funcionase mejor una hélice de paso distinto. Para una carga de trabajo mayor, es más apropiada una hélice de paso menor, porque permite mantener la velocidad correcta del motor. Por el contrario, una hélice de paso mayor es más apropiada para una carga de trabajo menor.

Los concesionarios Yamaha tienen una gama de hélices y pueden aconsejarle e instalar en su fueraborda una hélice que sea la más apropiada para su aplicación.



1. Diámetro de la hélice en pulgadas
2. Paso de la hélice en pulgadas
3. Tipo de hélice (marca de la hélice)

## NOTA: \_\_\_\_\_

Seleccione una hélice que permita al motor alcanzar la mitad central o superior del margen de trabajo a plena aceleración con la carga máxima del barco. Si se opera en condiciones como con cargas ligeras del barco, deje que las rpm del motor estén por encima del margen recomendado y reduzca el ajuste del acelerador para mantener en el motor en margen correcto de trabajo.

Para instrucciones sobre desmontaje e instalación de la hélice, vea la página 56.

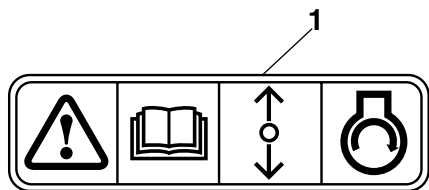
SMU25760

## Protección contra arranque con marcha puesta

Los motores fueraborda Yamaha con la etiqueta ilustrada o las unidades de control remoto aprobadas por Yamaha tienen dispositivo(s) de protección contra arranque con marcha puesta. Esta característica permite arrancar el motor únicamente cuando está en punto muerto. Seleccione siempre punto muerto antes de arrancar el motor.

# Información general

---



ZMU01713

1. Etiqueta de protección contra arranque con marcha puesta

# Componentes básicos

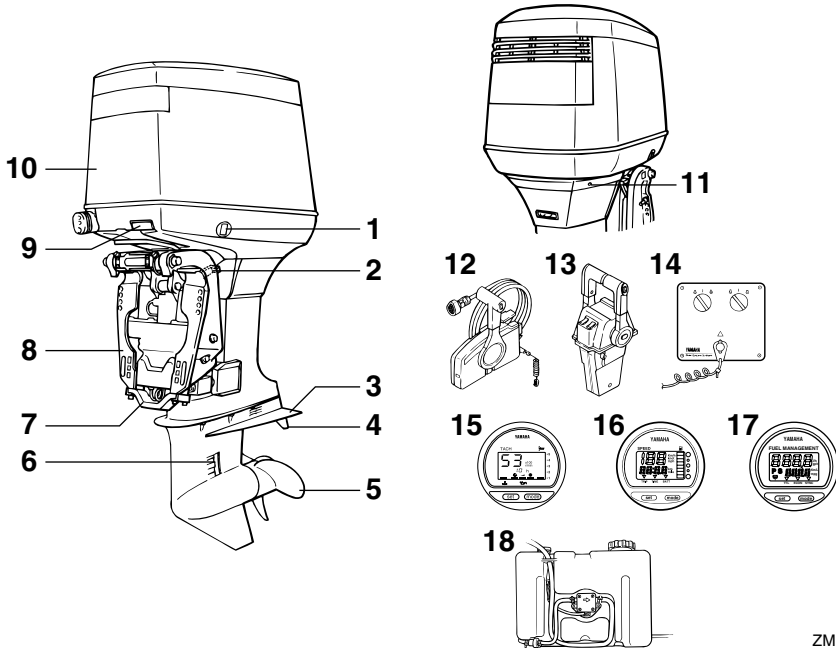
SMU25795

## Componentes principales

### NOTA:

\* Es posible que no sea exactamente como se ilustra; también puede no estar incluido como equipo de serie en todos los modelos.

### 250A, L250A



1. Interruptor de elevación y trimado del motor
2. Soporte del motor elevado
3. Placa anticavitación
4. Aleta de compensación (ánodo)
5. Hélice
6. Entrada del agua de refrigeración
7. Ánodo
8. Soporte de fijación
9. Palanca de liberación de la capota superior
10. Capota superior
11. Chivato del agua de refrigeración
12. Caja de control remoto (tipo de montaje lateral)\*
13. Caja de control remoto (tipo de montaje en bitácora)\*

14. Panel de interruptores (para uso con tipo de bitácora)\*
15. Tacómetro digital
16. Velocímetro digital
17. Administrador del combustible\*
18. Depósito auxiliar de aceite

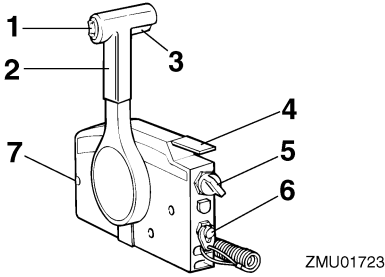
SMU26180

### Control remoto

La palanca del control remoto acciona el cambio y el acelerador. Los interruptores eléctricos están montados en la caja del control remoto.

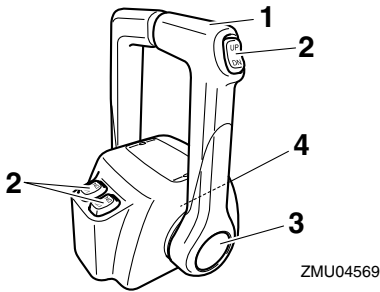
ZMU05044

# Componentes básicos



ZMU01723

1. Interruptor de elevación y trimado del motor
2. Palanca del control remoto
3. Gatillo de bloqueo en punto muerto
4. Acelerador en punto muerto
5. Interruptor principal / interruptor del estrangulador
6. Interruptor del cable de parada del motor
7. Regulador de fricción del acelerador



ZMU04569

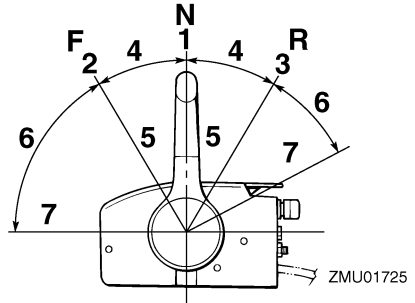
1. Palanca del control remoto
2. Interruptor de elevación y trimado del motor
3. Acelerador en punto muerto
4. Regulador de fricción del acelerador

SMU26190

## Palanca del control remoto

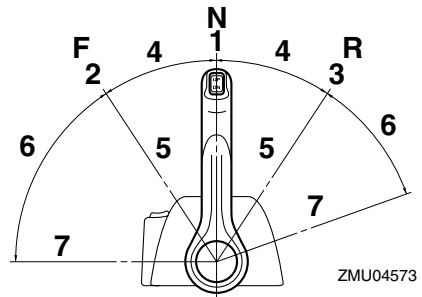
Al mover la palanca hacia delante desde la posición de punto muerto se acopla la marcha avante. Al tirar de la palanca hacia atrás desde punto muerto, se acopla la marcha atrás. El motor continuará funcionando en ralentí hasta que se desplace la palanca

aproximadamente 35° (se nota un punto de retenida). Al desplazar más la palanca, se abre el acelerador y el motor empieza a acelerarse.



ZMU01725

1. Punto muerto "N"
2. Avante "F"
3. Marcha atrás "R"
4. Cambio
5. Completamente cerrado
6. Acelerador
7. Completamente abierto



ZMU04573

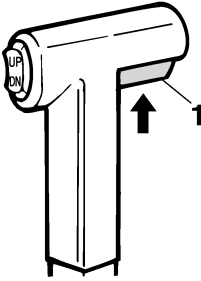
1. Punto muerto "N"
2. Avante "F"
3. Marcha atrás "R"
4. Cambio
5. Completamente cerrado
6. Acelerador
7. Completamente abierto

# Componentes básicos

SMU26201

## Gatillo de bloqueo en punto muerto

Para cambiar desde punto muerto, se empieza por llevar hacia arriba el gatillo de bloqueo en punto muerto.



ZMU01727

1. Gatillo de bloqueo en punto muerto

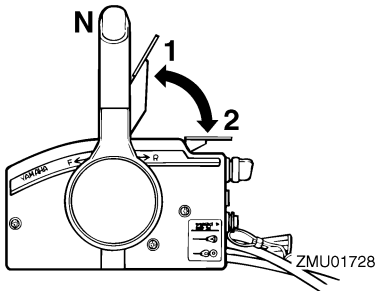
SMU26211

## Acelerador en punto muerto

Para abrir el acelerador sin cambiar a marcha adelante o atrás, ponga la palanca del control remoto en la posición de punto muerto y levante el acelerador en punto muerto.

**NOTA:** \_\_\_\_\_

El acelerador en punto muerto sólo funciona cuando la palanca del control remoto está en punto muerto. La palanca del control remoto funciona únicamente cuando el acelerador en punto muerto está completamente cerrado.



ZMU01728

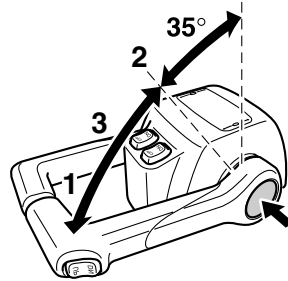
1. Completamente abierto

2. Completamente cerrado

SMU26230

## Acelerador en punto muerto

Para abrir el acelerador sin cambiar a marcha adelante o atrás, pulse el interruptor de punto muerto y desplace la palanca del control remoto.



ZMU04575

1. Completamente abierto
2. Completamente cerrado
3. Acelerador en punto muerto

**NOTA:** \_\_\_\_\_

- El interruptor de punto muerto sólo puede utilizarse cuando la palanca del control remoto está en la posición de punto muerto.
- Después de pulsar el botón, el acelerador empieza a abrirse cuando se ha desplazado a 35° como mínimo la palanca del control remoto.
- Después de utilizar el acelerador en punto muerto, vuelva a poner la palanca del control remoto en la posición de punto muerto. El interruptor de punto muerto volverá automáticamente a su posición inicial. Entonces el control remoto acoplará normalmente las marchas adelante y atrás.

SMU25970

## Regulador de fricción del acelerador

El dispositivo de fricción proporciona una resistencia graduable al movimiento del puño

# Componentes básicos

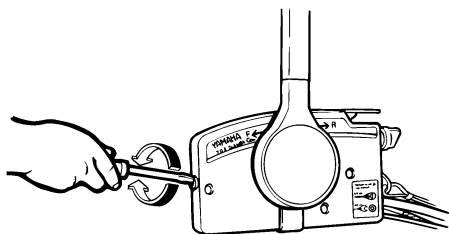
del acelerador o de la palanca del control remoto, y puede ajustarse según la preferencia del operador.

Para aumentar la resistencia, gire el regulador en sentido horario. Para reducir la resistencia, gire el regulador en sentido antihorario.

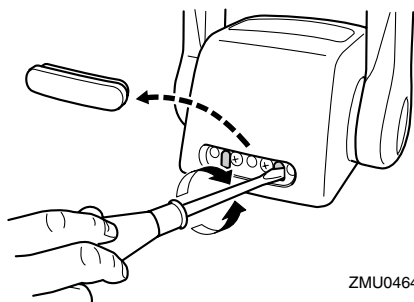
SWM00030

## ADVERTENCIA

**No apriete excesivamente el regulador de fricción. Si encuentra mucha resistencia, puede ser difícil mover la palanca o el puño del acelerador, lo que podría ser causa de accidente.**



ZMU01714



ZMU04646

Cuando desee una velocidad constante, apriete el regulador para mantener el ajuste del acelerador deseado.

SMU25990

## Interruptor del cable de parada del motor

Para que el motor funcione, la placa de bloqueo debe fijarse al interruptor de parada del motor. El cable debe fijarse a un lugar seguro de la ropa, o al brazo o pierna del operador. Si el operador cae por la borda o deja el timón, el cable tirará de la placa de bloqueo y parará el motor. Esto evitará que el barco salga impulsado por sí mismo.

SWM00120

## ADVERTENCIA

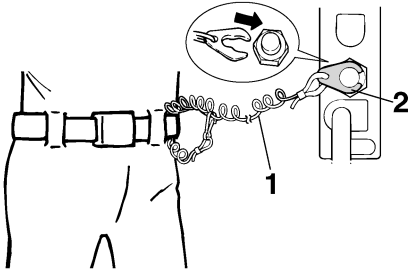
- Fije el cable del interruptor de parada del motor a un lugar seguro de su ropa, o a su brazo o pierna mientras está en funcionamiento.
- No fije el cable a ropa que pudiera romperse y desprenderse. No pase el cable por un lugar donde pudiera enredarse, impidiendo así su funcionamiento.
- Evite tirar accidentalmente del cable durante el funcionamiento normal. La pérdida de potencia del motor significa perder prácticamente el control de la dirección. Asimismo, sin potencia del motor, el barco podría decelerarse rápidamente. Esto podría ser causa de que las personas y los objetos del barco salieran despedidos hacia delante.

## NOTA:

El motor no puede arrancarse con la placa de bloqueo quitada.

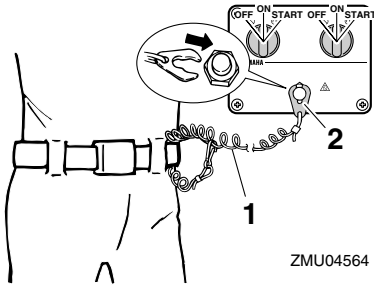


# Componentes básicos



ZMU01716

1. Cable
2. Placa de bloqueo



ZMU04564

1. Cable
2. Placa de bloqueo

SMU26090

## Interruptor principal

El interruptor principal controla el sistema de encendido; su funcionamiento se describe a continuación.

### ● “OFF” (desactivado)

Con el interruptor principal en la posición “OFF” (desactivado), los circuitos eléctricos están desactivados y la llave puede sacarse.

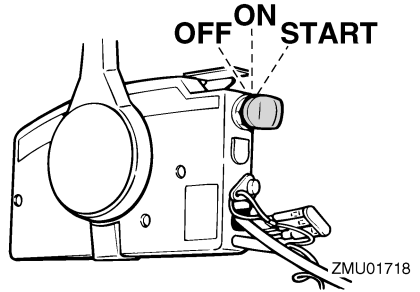
### ● “ON” (activado)

Con el interruptor principal en la posición “ON” (activado), los circuitos eléctricos están activados y la llave no puede sacarse.

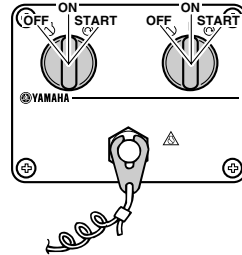
### ● “START” (arranque)

Con el interruptor principal en la posición

“START” (arranque), el motor de arranque gira para poner en marcha al de combustión. Cuando se suelta la llave, el motor de arranque vuelve automáticamente a la posición “ON” (activado).



ZMU01718



ZMU04566

SMU26141

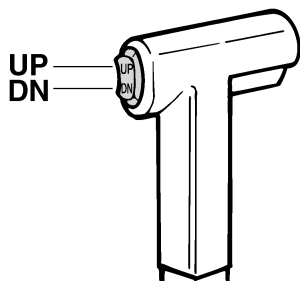
## Interruptor de elevación y trimado del motor en el control remoto o en el mando popero

El sistema de elevación y trimado del motor ajusta el ángulo del motor fueraborda en relación con el peto de popa. Al pulsar el interruptor “UP” (hacia arriba), se pone en condición de máximo trimado el motor fueraborda y a continuación se eleva. Al pulsar el interruptor “DN” (hacia abajo), se baja el motor fueraborda poniéndose en mínimo trimado. Al soltar el interruptor, el motor fueraborda se para en la posición en que se encuentra en ese momento.

# Componentes básicos

## NOTA:

Para instrucciones sobre el uso del interruptor de elevación y trimado del motor, vea las páginas 36 y 39.



ZMU01720

SMU26151

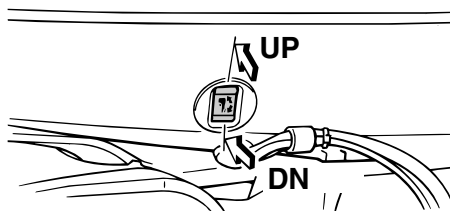
## Interruptor de elevación y trimado del motor en la bandeja motor

El interruptor de elevación y trimado del motor está situado en el costado de la bandeja motor. Al pulsar el interruptor "UP" (hacia arriba), se pone en condición de máximo trimado el motor fueraborda y a continuación se eleva. Al pulsar el interruptor "DN" (hacia abajo), se baja el motor fueraborda poniéndose en mínimo trimado. Al soltar el interruptor, el motor fueraborda se para en la posición en que se encuentra en ese momento.

SWM01030

## ADVERTENCIA

Utilice el interruptor de elevación y trimado del motor situado en la bandeja motor únicamente cuando el barco esté completamente detenido y el motor parado. Si se intenta utilizar este interruptor estando el barco en movimiento, podría aumentar el riesgo de caer por la borda, además de distraer al operador, elevando el riesgo de colisión con otro barco o un obstáculo.



ZMU03517

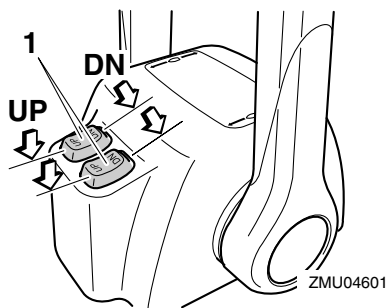
## NOTA:

Para instrucciones sobre el uso del interruptor de elevación y trimado del motor, vea la página 39.

SMU26161

## Interruptores de elevación y trimado del motor (tipo doble en bitácora)

El sistema de elevación y trimado del motor ajusta el ángulo del motor fueraborda en relación con el peto de popa. Al pulsar el interruptor "UP" (hacia arriba) se pone en condición de máximo trimado el motor fueraborda y a continuación se eleva. Al pulsar el interruptor "DN" (hacia abajo) se baja el motor fueraborda poniéndose en mínimo trimado. Al soltar el interruptor, el motor fueraborda se para en la posición en que se encuentra en ese momento.



ZMU04601

1. Interruptor de elevación y trimado del motor

## NOTA:

- En el control de dobles motores, el interruptor en el puño del control remoto controla los dos motores fueraborda al mismo tiempo.
- Para instrucciones sobre el uso de los interruptores de elevación y trimado del motor, vea las páginas 36 y 39.

SMU26240

## Aleta de compensación con ánodo

La aleta de compensación debe ajustarse para poder girar el control de la dirección a la derecha o a la izquierda aplicando la misma fuerza.

SWM00840

## ADVERTENCIA

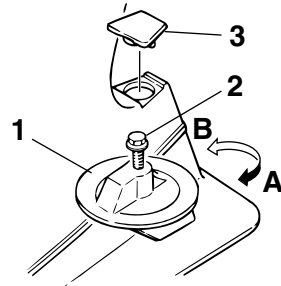
Una aleta de compensación incorrectamente ajustada podría hacer difícil el gobierno del barco. Pruebe siempre el funcionamiento después de haber instalado o sustituido la aleta de compensación para cerciorarse de que el gobierno del barco es correcto. Asegúrese de haber apretado el perno una vez ajustada la aleta de compensación.

Si el barco tiende a desviarse a la izquierda (costado de babor), gire el extremo posterior de la aleta de compensación al costado de babor, "A" en la figura. Si el barco tiende a desviarse a la derecha (costado de estribor), gire el extremo de la aleta de compensación al costado de estribor, "B" en la figura.

SCM00840

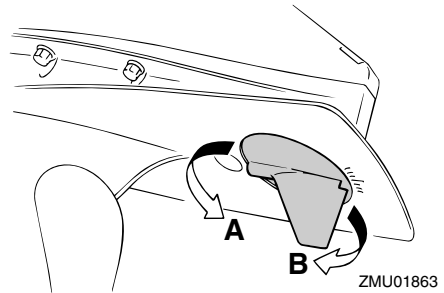
## PRECAUCIÓN:

La aleta de compensación sirve también como ánodo para proteger al motor contra la corrosión electroquímica. No pinte nunca esta aleta porque su función como ánodo dejaría de ser eficaz.



ZMU02525

1. Aleta de compensación
2. Perno
3. Tapa



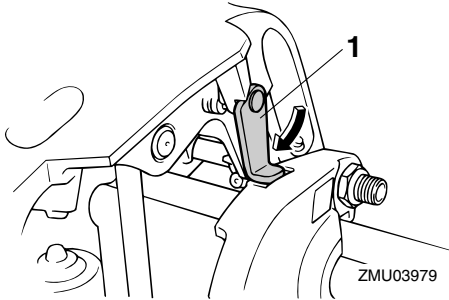
ZMU01863

SMU26340

## Soporte del motor elevado para modelos de elevación y trimado del motor o de elevación hidráulica

Para mantener el motor fueraborda en la posición elevada, bloquee el soporte del motor elevado al soporte de fijación.

# Componentes básicos

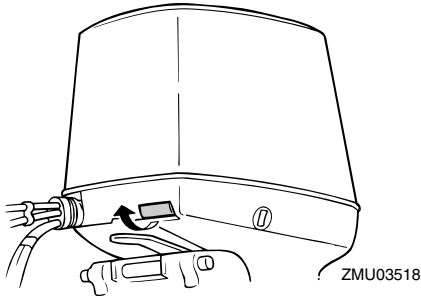


1. Soporte del motor elevado

SMU26400

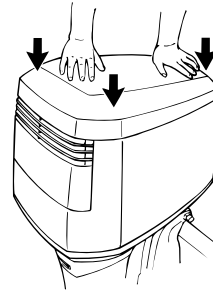
## Palanca de liberación de la capota superior

La capota superior puede quitarse accionando la palanca de liberación de la capota. Al tirar del cierre frontal, se desbloquea la capota superior para poderla separar.



### Cuando instale la capota superior:

1. Ponga derecha la capota superior sobre el motor, teniendo cuidado de que no queden enganchados los cables de las bujías u otros cables.
2. Alinee los tres ganchos de la capota con los bloqueos de la bandeja motor.
3. Haga presión sobre la parte superior de la capota por delante y a ambos lados de la parte posterior hasta que se oiga un clic de los tres bloqueos.



4. Para cerciorarse de que la capota queda correctamente bloqueada, empujela desde cada uno de los lados. Si se levanta, repita la operación 3.

SCM00070

### **PRECAUCIÓN:**

- Cerciórese de que el cable de conexión de cierre de la capota funciona correctamente antes de volver a instalar la capota superior.
- Cuando accione la palanca de liberación, deberán soltarse al mismo tiempo los ganchos delanteros y posteriores de la capota. Si no es así, ajuste los reguladores del cable de fijación posterior.
- Cerciórese de que el cable actúa suavemente y no está corroído.
- Compruebe que el cable está perfectamente fijo al soporte.
- Cuando vuelva a instalar la capota, asegúrese de que se accionan correctamente los cierres frontal y posterior. Si no se bloquea bien la capota, pueden dañarse algunas partes debido a la vibración de dicha capota durante el funcionamiento.

SMU26491

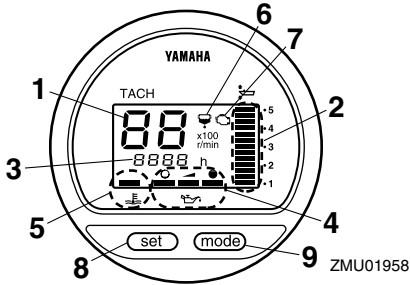
## Tacómetro digital

El tacómetro muestra la velocidad del motor y tiene las siguientes funciones.

# Componentes básicos

## NOTA:

Todos los segmentos del display se iluminan momentáneamente cuando se activa el interruptor principal y vuelven después a normal.



1. Tacómetro
2. Indicador de trimado
3. Contador de horas
4. Indicador del nivel de aceite
5. Indicador de alarma de sobretemperatura
6. Indicador de aviso del separador de agua
7. Indicador de aviso de avería del motor
8. Botón de ajuste
9. Botón de modo

## NOTA:

Los indicadores de aviso del separador de agua y de avería del motor sólo funcionan cuando el motor está equipado con las funciones apropiadas.

SMU26550

### Indicador del nivel de aceite (tipo digital)

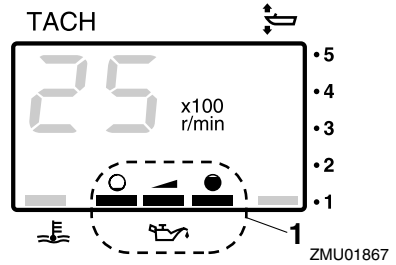
Este indicador muestra el nivel del aceite de motor. Si el nivel de aceite desciende por debajo del límite inferior, el indicador de aviso empezará a parpadear. Para más información, vea la página 23.

SCM00030

### PRECAUCIÓN:

**No haga funcionar el motor sin aceite. Po-**

**dría dañarse seriamente el motor.**



1. Indicador del nivel de aceite

SMU26581

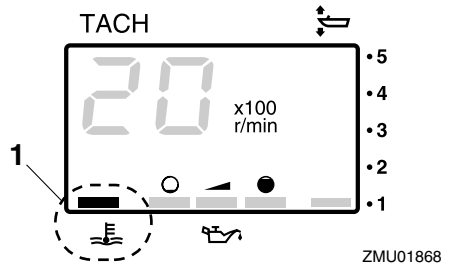
### Indicador de alarma de sobretemperatura (tipo digital)

Si la temperatura del motor aumenta excesivamente, el indicador de alarma empezará a parpadear. Para más información sobre la lectura del indicador, vea la página 22.

SCM00050

### PRECAUCIÓN:

**No siga haciendo funcionar el motor si se ha activado el indicador de alarma de sobretemperatura. Podría dañarse seriamente el motor.**



1. Indicador de alarma de sobretemperatura

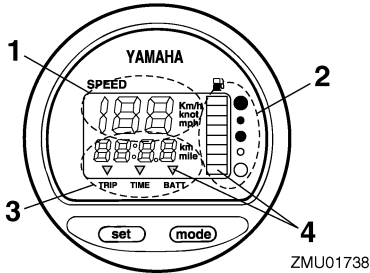
SMU26600

### Velocímetro (tipo digital)

Este indicador muestra la velocidad del bar-

# Componentes básicos

CO.



ZMU01738

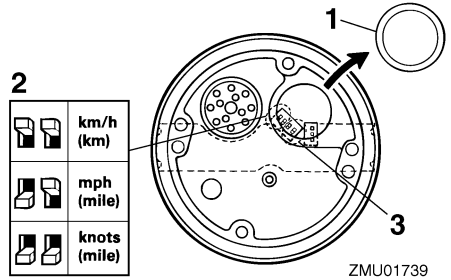
1. Velocímetro
2. Medidor de gasolina
3. Medidor de singladura/reloj/voltímetro
4. Indicador(es) de aviso

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Después de activar por vez primera el interruptor principal, aparecen como prueba todos los segmentos del display. Al cabo de unos pocos segundos, el indicador cambia a funcionamiento normal. Observe el indicador cuando active el interruptor principal para asegurarse de que aparecen todos los segmentos.

**NOTA:** \_\_\_\_\_

El velocímetro presenta km/h, mph, o nudos, según la preferencia del operador. Seleccione la unidad de medida deseada ajustando el selector de la parte posterior del indicador. Vea la figura para los ajustes.



ZMU01739

1. Tapa
2. Selector (de la unidad de velocidad)
3. Selector (del sensor de combustible)

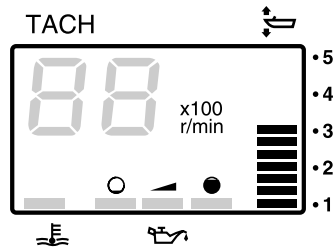
SMU26620

## Indicador de trimado (tipo digital)

Este indicador muestra el ángulo de trimado de su motor fueraborda.

**NOTA:** \_\_\_\_\_

- Memorice los ángulos de trimado que más se adecuen a su barco en distintas condiciones. Ajuste el ángulo de trimado al valor deseado con el interruptor de elevación y trimado del motor.
- Si el ángulo de trimado de su motor excede el margen de trabajo de trimado, parpadeará el segmento superior en el display del indicador de trimado.



ZMU01869

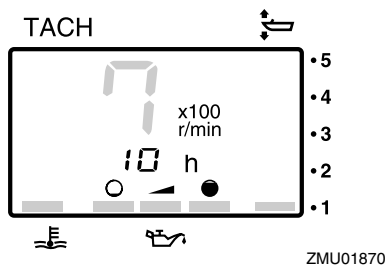
SMU26650

## Contador de horas (tipo digital)

Este medidor muestra el número de horas

# Componentes básicos

de funcionamiento del motor. Puede ajustarse para que muestre el número total de horas o bien el número de horas del viaje que se está realizando. El display puede también activarse y desactivarse.



- Cambio del formato del display
- Al pulsar el botón **“mode”** (modo), cambia el formato del display en la siguiente secuencia:
- Total de horas→Horas de viaje→Display desactivado
- Reposición de las horas de viaje
- Al pulsar simultáneamente los botones **“set”** (ajuste) y **“mode”** (modo) durante más de 1 segundo estando presentándose las horas de viaje, se repone el contador de singladura a 0 (cero).

## NOTA:

No se puede reponer el número total de horas de funcionamiento del motor.

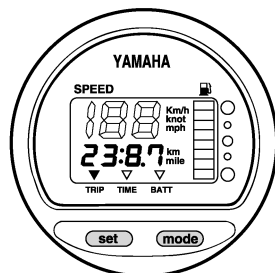
SMU26690

## Medidor de singladura

Este indicador muestra la distancia recorrida por el barco desde que se repuso por última vez.

Pulse repetidamente el botón **“mode”** (modo) hasta que el indicador en la esfera del medidor señale **“TRIP”** (singladura). Para reponer a cero el medidor de singladura, pulse al mismo tiempo los botones **“set”** (ajuste) y

**“mode”** (modo).



## NOTA:

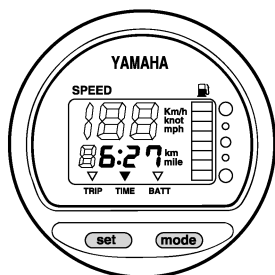
- La distancia recorrida se muestra en kilómetros o millas según la unidad de medida seleccionada para el velocímetro.
- La distancia recorrida se mantiene en la memoria con la alimentación de la batería. Los datos almacenados se pierden si se desconecta la batería.

SMU26700

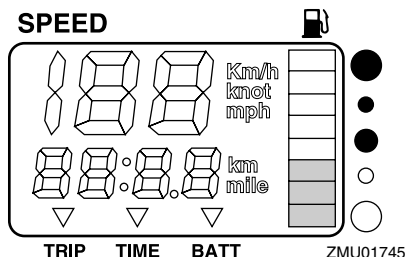
## Reloj

Pulse repetidamente el botón **“mode”** (modo) hasta que el indicador en la esfera del medidor señale **“TIME”** (hora). Para ajustar el reloj, cerciórese de que el indicador está en el modo **“TIME”** (hora). Pulse el botón **“set”** (ajuste) y empezará a parpadear el display de horas. Pulse el botón **“mode”** (modo) hasta que aparezca la hora deseada. Pulse otra vez el botón **“set”** (ajuste) y empezará a parpadear el display de minutos. Pulse el botón **“mode”** (modo) hasta que aparezca el minuto deseado. Pulse otra vez el botón **“set”** (ajuste) para iniciar el reloj.

# Componentes básicos



ZMU01744



ZMU01745

## NOTA:

El reloj funciona con corriente de la batería. La desconexión de la batería detiene el reloj. Reajuste el reloj después de conectar la batería.

SMU26710

## Medidor de gasolina

El nivel de combustible se indica con ocho segmentos. Cuando aparecen todos los segmentos, está lleno el tanque de combustible.

SCM00860

## PRECAUCIÓN:

El sensor del depósito de combustible de Yamaha difiere de los sensores convencionales. El incorrecto ajuste del selector en el indicador dará falsas lecturas. Consulte a su concesionario Yamaha sobre el ajuste correcto del selector.

## NOTA:

La lectura del nivel de combustible puede verse afectada por la posición del sensor en el tanque de combustible y por el asiento del barco en el agua. La navegación con el barco apogado o girando continuamente puede dar falsas lecturas.

SMU26720

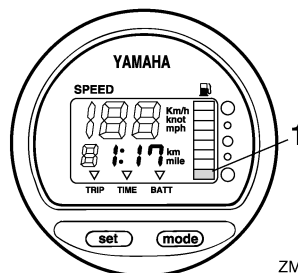
## Indicador de aviso de combustible

Si el nivel de combustible desciende a un segmento, empezará a parpadear el segmento de aviso de nivel de combustible.

SCM00880

## PRECAUCIÓN:

No siga haciendo funcionar el motor a plena aceleración si se ha activado un dispositivo de alarma. Regrese a puerto a baja velocidad del motor.



ZMU01746

1. Segmento de aviso del nivel de combustible

SMU26730

## Indicador de aviso de baja tensión de la batería

Si desciende la tensión de la batería, se enciende automáticamente el display y empieza



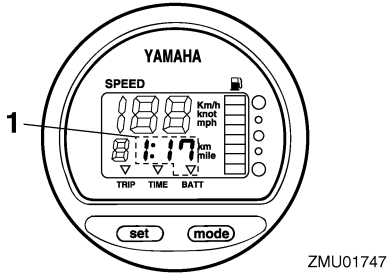
# Componentes básicos

za a parpadear.

SCM00870

## PRECAUCIÓN:

**Regrese inmediatamente a puerto si se ha activado un dispositivo de alarma. Para la carga de la batería, consulte a su concesionario Yamaha.**

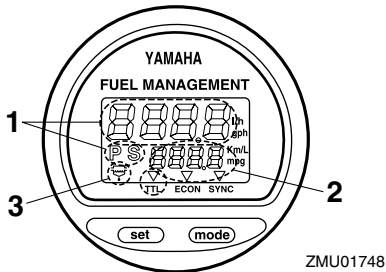


1. Indicador de batería baja

SMU26740

## Administrador del combustible

El administrador del combustible muestra el estado del consumo de combustible mientras está el motor en funcionamiento.



1. Medidor de flujo de combustible
2. Medidor de consumo de combustible / Medidor de ahorro de combustible / Sincronizador de velocidad de los dos motores
3. Indicador de aviso del separador de agua (sólo funciona si está instalado el sensor)

## NOTA:

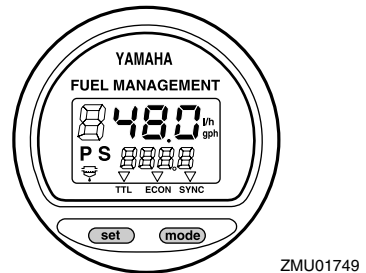
Después de activar por vez primera el interruptor principal, aparecen como prueba todos los segmentos del display. Al cabo de unos pocos segundos, el indicador cambia a funcionamiento normal. Observe el indicador cuando active el interruptor principal para asegurarse de que aparecen todos los segmentos.

SMU26750

## Medidor de flujo de combustible

El medidor de flujo de combustible muestra la cantidad de flujo de combustible durante un período de una hora, a la potencia del motor en ese instante.

Si instala dos motores en su barco, el medidor de flujo de combustible muestra el flujo total de combustible de los motores de babor y estribor. Asimismo aparecerá "P S" (para babor y estribor).



Utilice el botón "set" (ajuste) para girar el display de flujo de combustible en el siguiente orden:

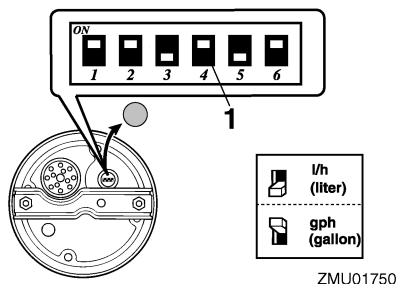
- Pulse el botón "set" (ajuste) una vez para mostrar el flujo de combustible del motor de estribor. Asimismo, aparecerá "S" (para estribor).
- Pulse el botón "set" (ajuste) por segunda vez para mostrar el flujo de combustible del motor de babor. Asimismo, aparecerá "P" (para babor).

# Componentes básicos

- Pulse el botón “set” (ajuste) por tercera vez para reponer la presentación al flujo total de combustible de ambos motores. Asimismo, aparecerá “P S” para indicar los motores de babor y estribor.

## NOTA:

- El medidor de flujo de combustible muestra galones/hora o litros/hora según la preferencia del operador. Seleccione la unidad de medida deseada ajustando el selector de la parte posterior del indicador durante la instalación.



1. Selector

- El medidor de consumo de combustible y el de ahorro de combustible indicarán la misma unidad de medida.

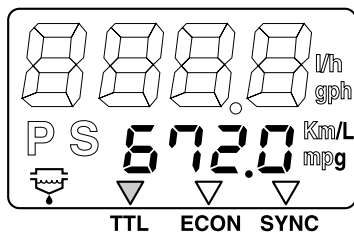
SMU26760

## Medidor de consumo de combustible

Este indicador muestra la cantidad total de combustible consumido desde que se repuso por última vez.

Pulse repetidamente el botón “mode” (modo) hasta que el indicador en la esfera del medidor señale “TTL” (total). Para reponer a cero el consumo total de combustible, pulse al mismo tiempo los botones “set” (ajuste) y “mode” (modo).

## FUEL MANAGEMENT



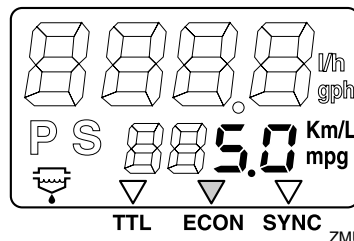
SMU26770

## Ahorro de combustible

Este indicador muestra la distancia por litro durante la navegación y sólo sirve de referencia para el operador.

Pulse repetidamente el botón “mode” (modo) hasta que el indicador en la esfera del medidor señale “ECON” (ahorro).

## FUEL MANAGEMENT



ZMU01752

## NOTA:

Si hay instalados dos motores en su barco, el indicador sólo mostrará el ahorro total de combustible de los dos motores.

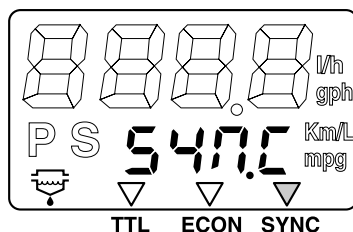
## NOTA:

- El consumo de combustible varía notablemente con el diseño del barco, el peso, la hélice que se utilice, el ángulo de trimado del motor, las condiciones de la mar (incluido el viento) y la posición del acelerador. El consumo de combustible varía ligeramente con el tipo de agua (salada,

dulce y niveles de contaminación), temperatura y humedad del aire, limpieza del fondo del barco, altura del motor, habilidad del operador y fórmula de cada gasolina (combustible para invierno o verano y cantidad de aditivos).

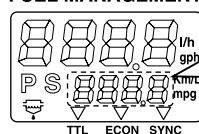
- El velocímetro digital y el administrador del combustible Yamaha calcula la velocidad, las millas recorridas y el ahorro de combustible por el movimiento del agua a popa del barco. Esta distancia puede variar mucho sobre la real recorrida debido a las corrientes de agua, a la mar tendida y al estado del sensor de velocidad del agua (parcialmente obstruido o dañado).
- Los diferentes motores pueden variar ligeramente en relación con su consumo de combustible debido a diferencias de fabricación. Estas variaciones pueden ser incluso mayores si los motores son modelos de distintos años. Además, las variaciones de las hélices, incluso teniendo las mismas dimensiones básicas de igual diseño, pueden ser también causa de una pequeña diferencia de consumo de combustible.

## FUEL MANAGEMENT



ZMU01753

## FUEL MANAGEMENT



ZMU01754

1. Velocidad alta del motor de babor
2. Velocidad ligeramente alta del motor de babor
3. Velocidad del motor sincronizada uniformemente entre los motores de babor y estribor
4. Velocidad ligeramente alta del motor de estribor
5. Velocidad alta del motor de estribor

SMU26780

## Sincronizador de velocidad de los dos motores

Este indicador muestra la diferencia de velocidad del motor (rpm) entre los motores de babor y estribor a fines de referencia cuando se proceda a sincronizar las velocidades de los dos motores.

Pulse repetidamente el botón “mode” (modo) hasta que el indicador en la esfera del medidor señale “SYNC” (sincronizador).

## NOTA:

Si no están sincronizadas las velocidades de los dos motores mientras se navega, pueden sincronizarse por ajuste del ángulo de trimado o de la aceleración.

SMU26791

## Indicador de aviso del separador de agua

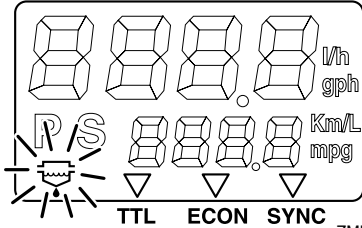
Este indicador parpadea cuando se acumula agua en el separador de agua. En este caso, pare el motor y drene el agua del separador.

# Componentes básicos

## NOTA:

Este indicador sólo funciona cuando se ha instalado un sensor del separador de agua.

## FUEL MANAGEMENT



ZMU01755

SMU26801

## Sistema de aviso

SCM00090

### PRECAUCIÓN:

No siga haciendo funcionar el motor si se ha activado un dispositivo de alarma. Consulte a su concesionario Yamaha si no pudiera localizarse y corregirse el problema.

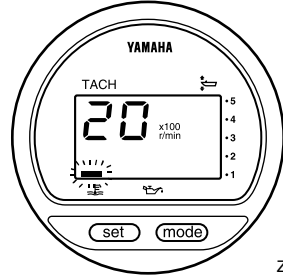
SMU26823

## Alarma de sobretemperatura (dos motores)

Este motor tiene un dispositivo de alarma de sobretemperatura. Si la temperatura del motor aumenta excesivamente, se activará el dispositivo de alarma.

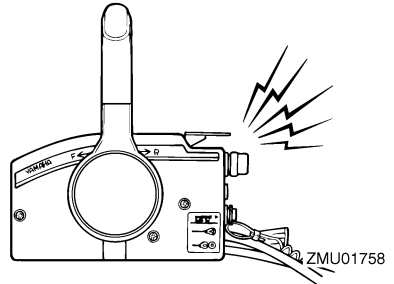
Activación del dispositivo de alarma

- La velocidad del motor se reducirá automáticamente a unas 2000 rpm.
- Si está equipado con un indicador de alarma de sobretemperatura, se iluminará.

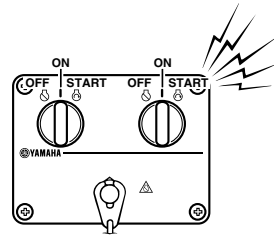


ZMU04161

- El zumbador sonará.

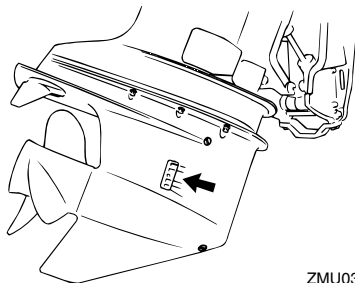


ZMU01758

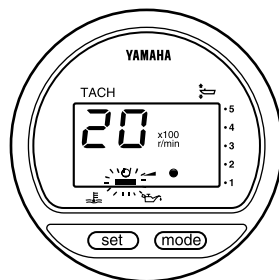


ZMU04584

Si se hubiera activado el sistema de alarma, pare el motor y compruebe la entrada de agua de refrigeración para ver si está obstruida.



ZMU03858



ZMU03942

## NOTA:

Usuarios de dobles motores:

Si se activase el sistema de alarma de sobret temperatura de un motor, el motor se decelerará y el zumbador sonará. Esto hará que el otro motor también se decelere y suene el zumbador. Para desconectar la activación de la alarma en el motor no afectado por la sobret temperatura, desconecte el interruptor principal del motor afectado por la sobret temperatura.

SMU26843

## Alarma del nivel de aceite y alarma de obstrucción del filtro de aceite

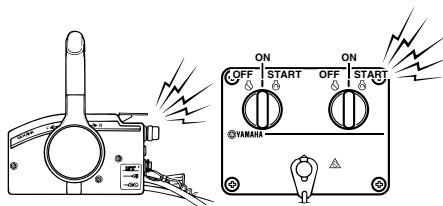
### Modelos de inyección de aceite

Este motor tiene un sistema de alarma del nivel de aceite. Si el nivel de aceite desciende por debajo del límite inferior, se activará el sistema de alarma.

### Activación del dispositivo de alarma

- La velocidad del motor se reducirá automáticamente a unas 2000 rpm.
- El indicador de aviso de nivel de aceite se iluminará.

- El zumbador sonará.



ZMU05017

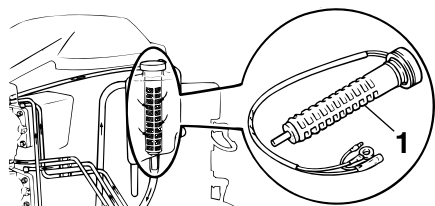
Si se hubiera activado el sistema de alarma, pare el motor y compruebe la causa.

## NOTA:

La alarma de obstrucción del filtro de aceite es similar a las alarmas de bajo nivel de aceite y sobret temperatura. Para facilitar la localización de averías, empiece por comprobar si hay sobret temperatura del motor, después el nivel de aceite, y finalmente la obstrucción del filtro de aceite.

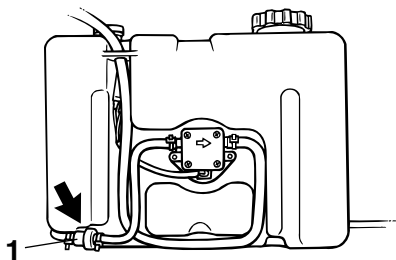
# Componentes básicos

---



ZMU03906

1. Filtro de aceite



ZMU01952

1. Filtro de aceite

SMU26901

## Instalación

SCM00110

### PRECAUCIÓN:

La altura incorrecta del motor o los obstáculos para el suave desplazamiento sobre el agua (como podría ser el diseño o condición del barco, o accesorios como escaleras o sondas del peto de popa) pueden crear un roción de agua en suspensión en el aire mientras se desplaza el barco. Puede producirse un grave daño si el motor funciona continuamente en presencia de roción de agua en suspensión en el aire.

### NOTA:

Durante la prueba en el agua, compruebe la flotabilidad del barco, en reposo, con su carga máxima. Compruebe que el nivel estático del agua en la carcasa de escape es suficientemente bajo para evitar la entrada de agua en el grupo motor, cuando el agua sube debido al oleaje no estando en funcionamiento el motor fueraborda.

SMU26910

## Montaje del motor fueraborda

SWM00820

### ADVERTENCIA

- La sobrecarga del barco podría dar por resultado una seria inestabilidad. No instale un motor fueraborda con una potencia superior a la máxima nominal indicada en la placa de capacidad del barco. Si el barco no tiene una placa de capacidad, consulte al fabricante del barco.
- La información que se presenta en esta sección se da sólo a fines de referencia. No es posible ofrecer instrucciones completas para toda posible combina-

ción de barco y motor. El montaje correcto depende parcialmente de la experiencia y de la combinación específica de barco y motor.

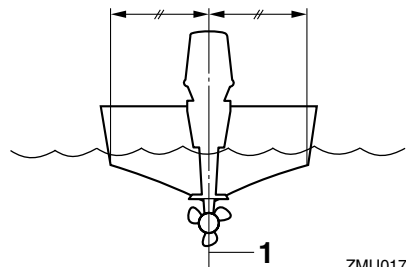
SWM00830

### ADVERTENCIA

El montaje incorrecto del motor fueraborda podría dar lugar a condiciones peligrosas, como un manejo inadecuado, pérdida de control o peligro de incendio. Observe lo siguiente:

- En los modelos montados permanentemente, debe instalar el motor su concesionario o cualquier otra persona experimentada en el aparejo de barcos. Si es usted mismo quien hace el montaje del motor, debe haber sido instruido por una persona experimentada.
- En los modelos portátiles, su concesionario o cualquier otra persona experimentada en el montaje de motores fueraborda debe mostrarle la forma de montar su motor.

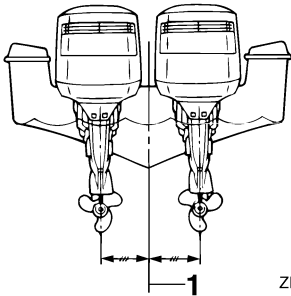
Monte el motor fueraborda en la línea central (línea de quilla) del barco, y asegúrese de que el barco queda bien equilibrado. En cualquier otro caso, el barco podría ser difícil de gobernar. Si el barco no tiene quilla o es asimétrico, consulte a su concesionario.



ZMU01760

1. Línea central (línea de quilla)

# Funcionamiento



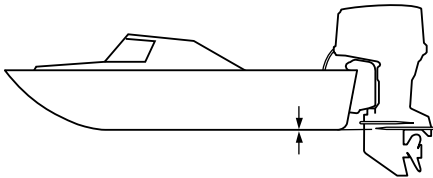
ZMU01761

1. Línea central (línea de quilla)

SMU26930

## Altura del motor (fondo del barco)

Para que su barco alcance el rendimiento óptimo, la resistencia del agua (resistencia al avance) del barco y del motor fueraborda debe ser la mínima posible. La altura del motor fueraborda afecta considerablemente a la resistencia del agua. Si la altura del motor es excesivamente grande, tiende a producirse cavitación, reduciéndose así la propulsión; y si las puntas de las palas de la hélice cortan el aire, la velocidad del motor se elevará anormalmente y provocará sobretensión del motor. Si la altura del motor es excesivamente baja, se elevará la resistencia del agua y, con ello, se reducirá el rendimiento del motor. Monte el motor fueraborda de modo que la placa anticavitación quede alineada con el fondo del barco.



ZMU01874

## NOTA:

- La altura óptima del motor fueraborda está afectada por la combinación barco/motor y por el uso deseado. Las pruebas de funcionamiento que se hagan a distintas alturas pueden facilitar la determinación de la altura óptima del motor. Para más información sobre la determinación de la altura correcta del motor, consulte a su concesionario Yamaha o al fabricante del barco.
- Para instrucciones sobre el ajuste del ángulo de trimado del motor fueraborda, vea la página 36.

SMU27020

## Rodaje del motor

Su nuevo motor necesita un período de rodaje con el fin de que las superficies acopladas de las piezas móviles se desgasten uniformemente. Un rodaje correcto asegurará un buen rendimiento y una mayor vida útil del motor.

SCM00140



## PRECAUCIÓN:

- Si no se sigue el procedimiento de rodaje, podría reducirse la vida útil del motor e incluso se podrá causar daños graves al motor.
- Durante el período de rodaje se debe utilizar combustible mezclado previamente, además del aceite del sistema de inyección.





SMU27060

## Tabla de mezcla de gasolina y aceite de motor (50:1)

50:1				
	1 L (0.26 US gal, 0.22 Imp gal)	12 L (3.2 US gal, 2.6 Imp gal)	14 L (3.7 US gal, 3.1 Imp gal)	24 L (6.3 US gal, 5.3 Imp gal)
	0.02L (0.02 US qt, 0.02 Imp qt)	0.24 L (0.25 US qt, 0.21 Imp qt)	0.28 L (0.30 US qt, 0.25 Imp qt)	0.48 L (0.51 US qt, 0.42 Imp qt)

ZMU02442

- : Gasolina
- : Aceite de motor

SCM00150

### PRECAUCIÓN:

**Asegúrese de mezclar perfectamente la gasolina y el aceite, porque de lo contrario puede dañarse el motor.**

SMU30310

### Procedimiento para modelos de inyección de aceite

Ponga en funcionamiento el motor bajo carga (con marcha engranada y una hélice instalada) como sigue.

- Primeros 10 minutos:  
Ponga en funcionamiento el motor a la menor velocidad posible. Es mejor una velocidad de ralentí rápida en punto muerto.
- Siguientes 50 minutos:  
No supere la posición media de aceleración (aproximadamente 3000 rpm). Varíe ocasionalmente la velocidad del motor. Si dispone de una planeadora, acelere al máximo hasta situarse en el plano y reduzca inmediatamente la aceleración a 3000 rpm o menos.
- Segunda hora:  
Acelere al máximo hasta situarse en el plano y reduzca la velocidad del motor a

tres cuartas partes de la aceleración (aproximadamente 4000 rpm). Varíe ocasionalmente la velocidad del motor. Navegue a plena aceleración durante un minuto y seguidamente reduzca la marcha durante 10 minutos a tres cuartas partes de la aceleración o menos, con el fin de permitir que se enfríe el motor.

- Tercera hora a décima hora:  
Evite navegar a plena aceleración durante más de 5 minutos seguidos. Deje que se enfríe el motor entre los períodos de plena aceleración. Varíe ocasionalmente la velocidad del motor.
- Después de las 10 primeras horas:  
Utilice el motor normalmente. Utilice sólo gasolina sin mezclar en el tanque de combustible. El sistema de inyección de aceite de Yamaha aporta una lubricación correcta para un uso normal.

SMU27101

### Comprobaciones antes del arranque

SWM00080

### ADVERTENCIA

**Si hay alguna parte al hacer las comprobaciones antes del arranque que no trabaje correctamente, se debe inspeccionar y reparar antes de poner en funcionamiento el motor fueraborda. De no hacerse así, podría ocurrir algún accidente.**

SCM00120

### PRECAUCIÓN:

**No ponga en marcha el motor teniéndolo fuera del agua. Podría producirse sobretemperatura y dañarse seriamente el motor.**

# Funcionamiento

---

SMU27110

## Combustible

- Asegúrese de que lleva suficiente combustible para su viaje.
- Asegúrese de que no hay fugas de combustible ni humos de gasolina.
- Compruebe las conexiones del tubo de combustible para cerciorarse de que están bien apretadas (si está instalado un depósito de combustible de Yamaha o un tanque de barco).
- Asegúrese de que el tanque de combustible está colocado sobre una superficie plana y firme, y que el tubo de combustible no está torsionado ni aplastado, ni existe la posibilidad de que entre en contacto con objetos cortantes (si está instalado un depósito de combustible de Yamaha o un tanque de barco).

SMU27120

## Aceite

- Asegúrese de que lleva suficiente aceite para su viaje.

SMU27130

## Controles

- Compruebe el acelerador, el cambio y la dirección para ver si su funcionamiento es correcto antes de poner en marcha el motor.
- Los controles deben trabajar suavemente, sin agarrotamiento ni juego libre anormales.
- Vea si hay conexiones sueltas o dañadas.
- Compruebe el funcionamiento de los interruptores de arranque y parada cuando el motor fueraborda esté en el agua.

SMU27140

## Motor

- Compruebe el motor y su montaje.
- Vea si hay elementos de sujeción sueltos o dañados.
- Cerciórese de que no está dañada la héli-

ce.

SMU27180

## Funcionamiento después de un prolongado período de almacenamiento

### Modelos de inyección de aceite

Cuando ponga en funcionamiento el motor después de un prolongado período de almacenamiento (12 meses), haga lo siguiente:

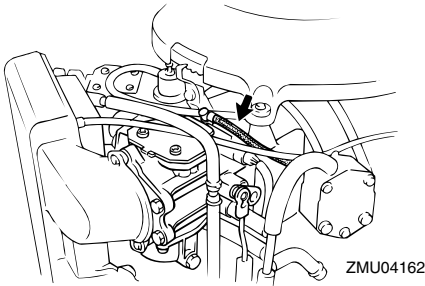
1. Utilice una mezcla de gasolina-aceite de 50:1 para arrancar el motor.
2. Arranque el motor. Deje que funcione a velocidad de ralentí.

SWM01330

### **ADVERTENCIA**

- **No toque ni retire piezas eléctricas cuando arranque el motor o mientras esté en funcionamiento.**
- **Mantenga las manos, el cabello y la ropa a distancia del volante y de otras piezas giratorias mientras el motor esté en marcha.**

3. Observe el paso de aceite a través de los tubos de aceite. Después de que se haya expulsado el aire que pueda haber presente en los tubos de aceite, el sistema de inyección de aceite deberá suministrar éste normalmente. Si después de que el motor haya estado funcionando a velocidad de ralentí durante 10 minutos no empieza a fluir el aceite, consulte a su concesionario Yamaha.



ZMU04162

SCM01260

## PRECAUCIÓN:

**Asegúrese de seguir los pasos anteriores cuando ponga en marcha el motor después de un prolongado período de almacenamiento. De lo contrario podría producirse el gripaje del motor.**

SMU27233

## Llenado de combustible y aceite de motor

SMU30320

**Llenado de combustible para los modelos sin conector de gasolina**

SWM00060

## ADVERTENCIA

**La gasolina y sus vapores son muy inflamables y explosivos. Manténgase a distancia de chispas, cigarrillos, llamas u otras fuentes de encendido.**

1. Quite la tapa del tanque de combustible.
2. Llene con cuidado el tanque de combustible.
3. Cierre bien la tapa después de llenar el tanque. Limpie todo combustible derramado.

SMU27291

## Llenado de aceite en los modelos de inyección de aceite

SWM00530

## ADVERTENCIA

**No añada gasolina al depósito de aceite. Podría provocar un incendio o una explosión.**

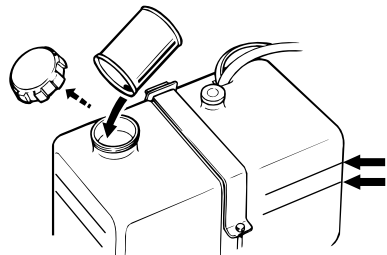
Este motor utiliza el sistema de inyección de aceite de Yamaha, que proporciona una lubricación superior asegurando la correcta proporción de aceite para todas las condiciones de funcionamiento. No es necesario combustible mezclado previamente. Basta con verter gasolina en el tanque de combustible y aceite en el depósito de aceite. Los prácticos segmentos indicadores muestran el estado de suministro del aceite. Para detalles sobre la forma de leer los indicadores, vea la página 31.

Para llenar el depósito de aceite de motor, haga lo siguiente:

1. Vierta aceite de motor en el depósito auxiliar de aceite.

Capacidad del depósito de aceite de motor:

1.2 L (1.27 US qt) (1.06 Imp.qt)



ZMU01877

## NOTA:

Las líneas de nivel en el depósito auxiliar de

# Funcionamiento

---

aceite indican la cantidad de aceite adicional que puede añadirse al depósito. La línea de nivel de aceite superior indica que pueden añadirse 1.9 L (0.5 US gal, 0.4 Imp gal) aproximadamente, y la línea de nivel de aceite inferior indica que pueden añadirse 3.8 L (1 US gal, 0.8 Imp gal) aproximadamente.

2. Active el interruptor principal. El sistema de inyección de aceite de Yamaha aplica automáticamente aceite desde el depósito auxiliar de aceite al depósito de aceite de motor.
3. Utilice el motor normalmente.

SCM00570

## **PRECAUCIÓN:**

**Cuando se ponga en funcionamiento el motor por vez primera o haya estado almacenado durante un período de tiempo, debe mantenerse un mínimo de 5 litros (5.3 US qt, 4.4 Imp qt) de aceite en el depósito auxiliar. Si no se hace así, no se llenará de aceite la cámara de la bomba de alimentación del mismo y no se suministrará aceite.**

---

SMU27321













## Funcionamiento del indicador del nivel de aceite

Las diferentes funciones del sistema de nivel de aceite son las siguientes:





SMU27381

### Indicador del nivel de aceite

Modelos de arranque eléctrico

Indicador de aviso del nivel de aceite (tacómetro digital)	Indicador del nivel de aceite (tacómetro analógico)	Depósito de aceite de motor	Depósito auxiliar de aceite	Observaciones
	Verde 	Más de 300 cm <sup>3</sup> (0.32 US qt, 0.26 Imp qt) 	Más de 1500 cm <sup>3</sup> (1.6 US qt, 1.31 Imp qt) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>No hace falta rellenar.</li> </ul>
	Amarillo 	Más de 300 cm <sup>3</sup> (0.32 US qt, 0.26 Imp qt) 	1500 cm <sup>3</sup> (1.6 US qt, 1.31 Imp qt) o menos 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Añada aceite; vea la página 29.</li> </ul>
	Rojo—amarillo—verde 	300 cm <sup>3</sup> (0.32 US qt, 0.26 Imp qt) o menos 	más de 1500 cm <sup>3</sup> (1.6 US qt, 1.31 Imp qt) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe si está obstruido el filtro de aceite.</li> <li>Compruebe la conexión de los cables de la batería. Sonará el zumbador.</li> <li>La velocidad del motor se reduce automáticamente a unas 2000 rpm.</li> </ul>

# Funcionamiento

Indicador de aviso del nivel de aceite (tacómetro digital)	Indicador del nivel de aceite (tacómetro analógico)	Depósito de aceite de motor	Depósito auxiliar de aceite	Observaciones
	Rojo 	300 cm <sup>3</sup> (0.32 US qt, 0.26 Imp qt) o menos 	1500 cm <sup>3</sup> (1.6 US qt, 1.31 Imp qt) o menos 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● No se ha añadido aceite.</li> <li>● Sonará el zumbador.</li> <li>● La velocidad del motor se reduce automáticamente a unas 2000 rpm.</li> <li>● Suena el zumbador en la caja del control remoto y la velocidad del motor se limita a unas 2000 rpm para contribuir a ahorrar aceite.</li> </ul>

SMU27450

## Funcionamiento del motor

SMU27480

### Alimentación de combustible

SWM00420

#### ADVERTENCIA

- Antes de arrancar el motor, asegúrese de que el barco está bien amarrado y que puede gobernarlo evitando cualquier obstáculo. Compruebe que no hay bañistas en las proximidades.
- Al aflojar el suspiro del tanque, se liberan vapores de gasolina. La gasolina es muy inflamable y sus vapores son también inflamables y explosivos. No fume y manténgase a distancia de llamas y chispas mientras afloja el suspiro del tanque.
- Este producto emite gases de escape que contienen monóxido de carbono, gas incoloro e inodoro que puede causar lesión cerebral e incluso la muerte si se inhala. Los síntomas incluyen náuseas, mareos y somnolencia. Mantenga bien ventiladas las zonas de la

caseta y de la cabina. Evite bloquear las salidas de escape.

1. Si hay un suspiro del tanque en la tapa del tanque de combustible, aflójelo en 2 ó 3 vueltas.
2. Si hay un conector de gasolina o una llave del combustible en el barco, conecte firmemente el tubo de combustible a la unión o abra la llave del combustible.
3. Apriete el cebador con el extremo de salida hacia arriba hasta que note que está firme.



ZMU02025

SMU27490

## Arranque del motor

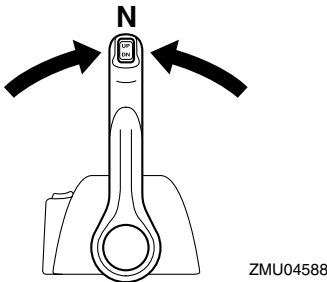
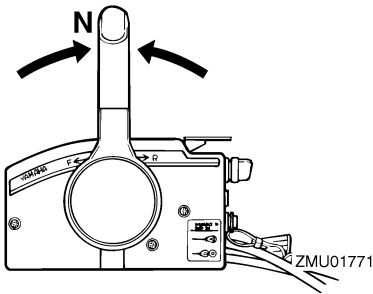
SMU27624

### Modelos de arranque eléctrico y con control remoto

1. Ponga la palanca del control remoto en "N" (punto muerto).

#### NOTA:

El dispositivo de protección contra arranque con marcha puesta impide que arranque el motor excepto cuando está en punto muerto.



2. Fije el cable del interruptor de parada del motor a un lugar seguro de su ropa, o a su brazo o pierna. A continuación, instale la placa de bloqueo del otro extremo del cable en el interruptor de parada del motor.

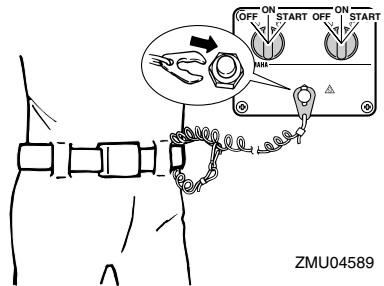
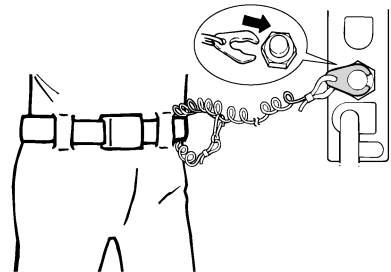
SWM00120

#### **⚠ ADVERTENCIA**

- Fije el cable del interruptor de parada del motor a un lugar seguro de su ropa,

o a su brazo o pierna mientras está en funcionamiento.

- No fije el cable a ropa que pudiera romperse y desprenderse. No pase el cable por un lugar donde pudiera enredarse, impidiendo así su funcionamiento.
- Evite tirar accidentalmente del cable durante el funcionamiento normal. La pérdida de potencia del motor significa perder prácticamente el control de la dirección. Asimismo, sin potencia del motor, el barco podría decelerarse rápidamente. Esto podría ser causa de que las personas y los objetos del barco salieran despedidos hacia delante.



3. Ponga el interruptor principal en la posición "ON" (activado).

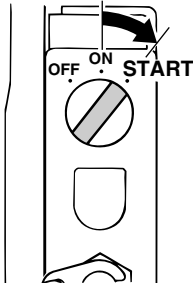
#### NOTA:

Usuarios de dobles motores: Si se activa el interruptor principal, suena el zumbador du-

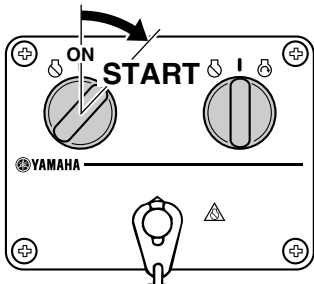
# Funcionamiento

rante unos pocos segundos y después se detiene automáticamente. El zumbador se activa también si se cala uno de los motores.

4. Ponga el interruptor principal en “START” (arranque) y manténgalo en esa posición durante un máximo de 5 segundos.



ZMU01881



ZMU04590

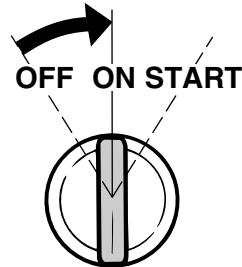
5. Inmediatamente después del arranque del motor, suelte el interruptor principal y deje que vuelva a “ON” (activado).

SCM00191

## PRECAUCIÓN:

- No ponga nunca el interruptor principal en “START” (arranque) teniendo en funcionamiento el motor.
- No mantenga en funcionamiento el motor de arranque durante más de 5 segundos. Si el motor de arranque trabaja continuamente durante más de 5 segundos, la batería se descargará rápidamente, haciendo imposible arrancar

el motor. El motor de arranque puede también dañarse. Si el motor no arranque después de intentarlo durante 5 segundos, vuelva a poner el interruptor principal en “ON” (activado), espere 10 segundos y vuelva a intentar el arranque.



ZMU01953

SMU27670

## Calentamiento del motor

SMU27702

### Modelos de arranque eléctrico y de arranque en frío-caliente

1. Después de arrancar el motor, deje que se caliente a velocidad de ralentí durante 3 minutos. Si no se hace así, se acortará la vida útil del motor.
2. Compruebe que hay un flujo continuo de agua desde el chivato del agua de refrigeración.

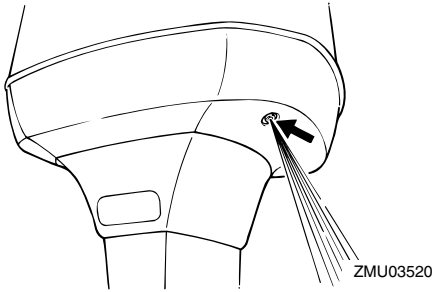
SCM00511

## PRECAUCIÓN:

Un flujo continuo de agua desde el chivato del agua de refrigeración muestra que la bomba de agua está bombeando agua a través de los conductos de refrigeración. Si el agua no fluye de una forma permanente mientras está funcionando el motor podrían producirse sobretensión y serios daños. Pare el motor y compruebe si la entrada del agua de refrigeración en la carcasa inferior o el



chivato del agua de refrigeración están bloqueados. Consulte a su concesionario Yamaha si no pudiera localizarse y corregirse el problema.



SMU27740

## Cambio de marcha

SWM00180

### **ADVERTENCIA**

Antes de cambiar de marcha, asegúrese de que no hay bañistas ni obstáculos en el agua en las proximidades.

SCM00220

### **PRECAUCIÓN:**

Para cambiar la dirección del barco o cambiar de marcha adelante a marcha atrás o al revés, empiece por cerrar el acelerador para que el motor entre en ralentí (o funcione a baja velocidad).

SMU27763

## Avante (modelos con mando popero y control remoto)

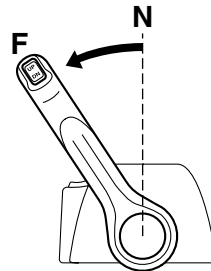
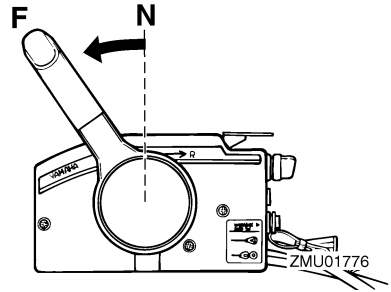
### Modelos con control popero

1. Ponga el puño del acelerador en la posición completamente cerrado.
2. Desplace rápida y firmemente la palanca de cambio de marcha desde punto muerto a avante.

### Modelos con control remoto

1. Lleve hacia arriba el gatillo de bloqueo en punto muerto (si está instalado) y

desplace rápida y firmemente la palanca de control remoto desde punto muerto a avante.



SMU27784

## Marcha atrás (modelos con bloqueo automático de marcha atrás y elevación y trimado del motor)

SWM00190

### **ADVERTENCIA**

Cuando esté en marcha atrás, vaya despacio. No abra el acelerador más de la mitad. De no hacerlo así, el barco podría perder estabilidad, con la resultante pérdida de control y accidente.

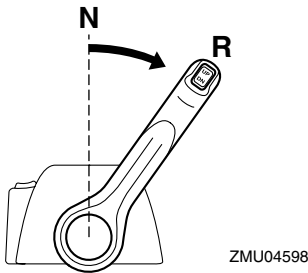
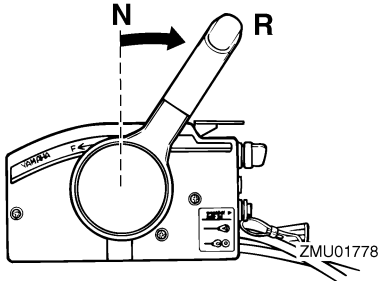
### Modelos con control popero

1. Ponga el puño del acelerador en la posición completamente cerrado.
2. Desplace rápida y firmemente la palanca de cambio de marcha de punto muerto a marcha atrás.

# Funcionamiento

## Modelos con control remoto

1. Lleve hacia arriba el gatillo de bloqueo en punto muerto (si está instalado) y desplace rápida y firmemente la palanca de control remoto desde punto muerto a marcha atrás.



SMU27820

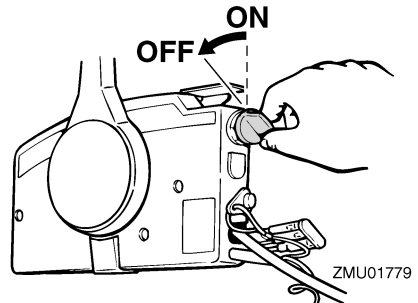
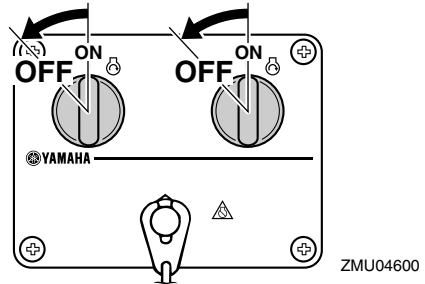
## Parada del motor

Antes de parar el motor, deje que se enfríe durante unos pocos minutos en ralentí o a baja velocidad. No es recomendable la parada del motor inmediatamente después de haber estado funcionando a alta velocidad.

SMU27851

### Procedimiento

1. Ponga el interruptor principal en "OFF" (desactivado).



2. Después de parar el motor, desconecte el tubo de combustible o cierre la llave del combustible si hay un conector de gasolina o una llave del combustible en el barco.
3. Apriete el suspiro del tanque en la tapa del tanque de combustible (si está instalada).
4. Quite la llave si se deja inatendido el barco.

### NOTA:

El motor también se puede parar tirando del cable y soltando el seguro del interruptor de parada del motor, poniendo a continuación el interruptor principal en "OFF" (desactivado).

SMU27861

## Trimado del motor fueraborda

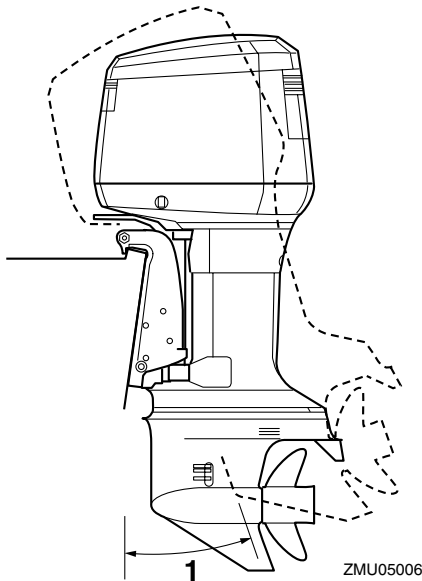
El ángulo de trimado del motor fueraborda contribuye a determinar la posición de la

proa del barco en el agua. El ángulo de trimado correcto mejora el rendimiento y ahorro de combustible mientras se reduce la fatiga del motor. El ángulo de trimado correcto depende de la combinación de barco, motor y hélice. El trimado correcto también se ve afectado por variables como la carga del barco, las condiciones de la mar y la velocidad de marcha.

SWM00740

## **ADVERTENCIA**

El excesivo trimado para las condiciones de trabajo (sea máximo o mínimo) puede ser causa de inestabilidad del barco y hacer más difícil su gobierno. Esto aumenta la posibilidad de accidente. Si el barco empieza a ser inestable o difícil de gobernar, aminore la velocidad y/o reajuste el ángulo de trimado.



1. Ángulo de trimado de funcionamiento

SMU27881

## Ajuste del ángulo de trimado

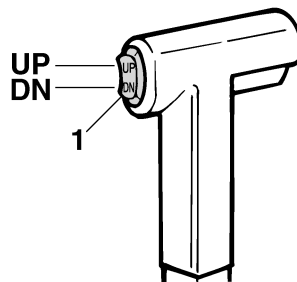
### Modelos de elevación y trimado del motor

SWM00750

## **ADVERTENCIA**

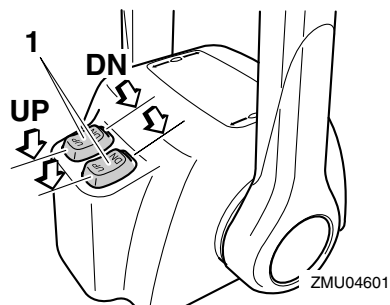
- Cerciérese de que todas las personas están alejadas del motor fueraborda cuando ajuste el ángulo de elevación; tenga también cuidado para que no quede cogida alguna parte del cuerpo entre la unidad de transmisión y el soporte de fijación.
- Tenga cuidado cuando intente por vez primera una posición de trimado. Aumente gradualmente la velocidad y observe si hay señales de inestabilidad o problemas de control. Un ángulo de trimado incorrecto puede ser causa de pérdida de control.
- Utilice sólo el interruptor de elevación del motor situado en la bandeja motor (si está instalada) cuando el barco esté detenido completamente con el motor desactivado.

Ajuste el ángulo de trimado del motor fueraborda con el interruptor de elevación y trimado.

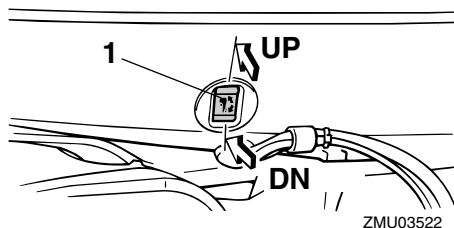


1. Interruptor de elevación y trimado del motor

# Funcionamiento



1. Interruptor de elevación y trimado del motor



1. Interruptor de elevación y trimado del motor

Para elevar la proa (apopado), pulse el interruptor “UP” (hacia arriba).

Para bajar la proa (aproado), pulse el interruptor “DN” (hacia abajo).

Haga pruebas con el trimado ajustado a distintos ángulos para determinar la posición más idónea para su barco y condiciones de trabajo.

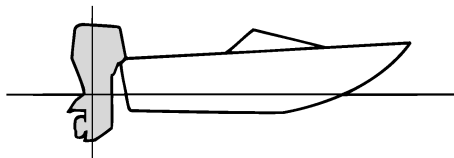
## NOTA:

Para ajustar el ángulo de trimado estando el barco en movimiento, utilice el interruptor de elevación y trimado del motor situado en el dispositivo de control remoto o en el mando popero, si está instalado.

SMU27911

## Ajuste del trimado del barco

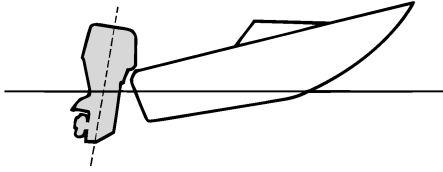
Cuando el barco está en el plano, el apopado da por resultado menos resistencia al avance y mayor estabilidad y rendimiento. Esto ocurre generalmente cuando la línea de quilla del barco está elevada aproximadamente entre 3 y 5 grados. Cuando el barco está apopado, puede tener más tendencia cuando se gobierna a desplazarse de uno a otro lado. Esto se compensa con la propia dirección. La aleta de compensación puede ajustarse también para contribuir a contrarrestar este efecto. Cuando la proa del barco está baja, es más fácil acelerar desde una posición de arranque hasta quedar en el plano.



ZMU01784

## Apopado

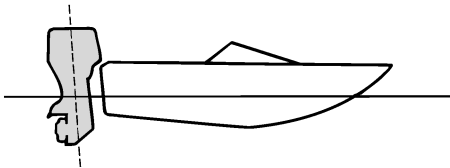
Un excesivo apopado hace que la proa del barco se eleve demasiado en el agua. Esta acción produce una reducción del rendimiento y del ahorro de combustible, porque el casco del barco va empujando el agua y, por tanto, la resistencia del aire es mayor. Un excesivo apopado puede hacer también que la hélice provoque un fenómeno de ventilación, con lo que se reduce aún más el rendimiento, y el barco puede “aproar-apopar” (saltos en el agua), acción que podría provocar el lanzamiento por la borda del operador y de los pasajeros.



ZMU01785

## Aproado

Un excesivo aproado hace que el barco “are” el agua, reduciendo el ahorro de combustible y haciendo más difícil aumentar la velocidad. Cuando se opera con un excesivo aproado a altas velocidades, el barco pierde también estabilidad. La resistencia a la proa aumenta mucho, lo que eleva el peligro de “gobierno con la proa” y hace difícil y peligrosa la operación.



ZMU01786

## NOTA:

Según el tipo de barco, el ángulo de trimado del motor fueraborda puede tener poco efecto sobre el trimado del barco cuando navega.

SMU27933

## Elevación y bajada

Si el motor se mantiene parado durante algún tiempo o si el barco estuviera amarrado en aguas poco profundas, debe elevarse el

motor fueraborda para proteger la hélice y la carcasa contra daños por colisión con obstáculos, además de reducir la corrosión salina.

SWM00220

## ⚠ ADVERTENCIA

**Cerciórese de que todas las personas están alejadas del motor fueraborda cuando lo suba y baje; tenga también cuidado para que no quede cogida alguna parte del cuerpo entre la unidad de transmisión y el soporte del motor.**

SWM00250

## ⚠ ADVERTENCIA

**Las fugas de combustible son un peligro de incendio. Si hay un conector de gasolina en el motor fueraborda, desconecte el tubo de combustible o cierre la llave del combustible si el motor tuviera que estar elevado durante más de unos pocos minutos. De no hacerse así, podrían producirse fugas de combustible.**

SCM00241

## PRECAUCIÓN:

- Antes de elevar el motor fueraborda, pare el motor siguiendo el procedimiento de la página 36. No eleve nunca el motor fueraborda si está en funcionamiento. Podría producirse grave daño por sobret temperatura.
- No eleve el motor empujando el mando popero (si está instalado) porque se podría romper el mando.

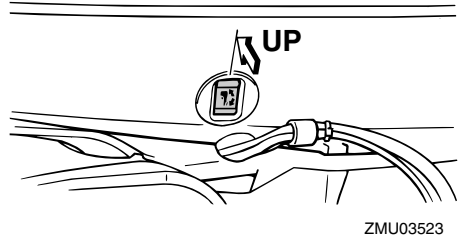
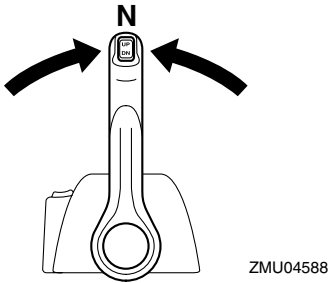
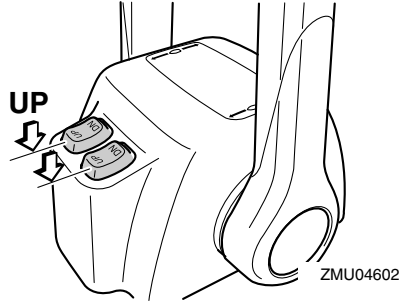
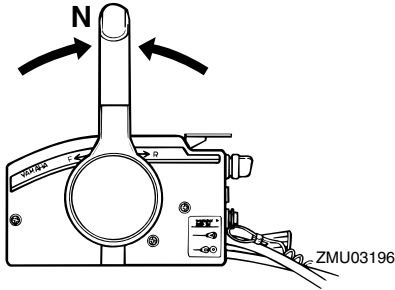
SMU28005

## Procedimiento de elevación

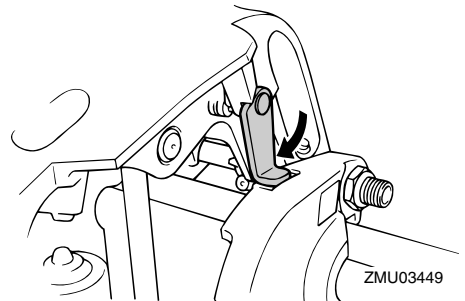
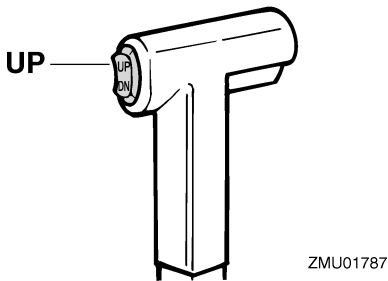
Modelos de elevación y trimado del motor / modelos de elevación hidráulica

1. Ponga la palanca del control remoto / la palanca de cambio de marcha en punto muerto.

# Funcionamiento



2. Desconecte del motor fueraborda el tubo de combustible o cierre la llave del combustible.
3. Pulse el interruptor de elevación y trimado del motor / interruptor de elevación del motor "UP" (hacia arriba) hasta que el motor fueraborda se haya elevado completamente.
4. Empuje la varilla de soporte del motor elevado en el soporte de fijación, o tire del soporte del motor elevado hacia usted para dar apoyo al motor.



SWM00260

## ADVERTENCIA

Después de elevar el motor fueraborda, cerciórese de darle apoyo con la varilla o el soporte del motor elevado. Si no se hace así, el motor fueraborda podría caer

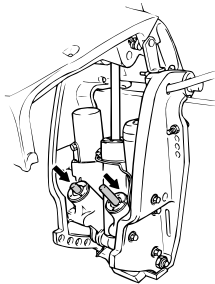
**bruscamente si perdiese presión el aceite en la unidad de elevación y trimado.**

- Modelos con varillas de trimado: Una vez que el motor fueraborda esté sostenido con el soporte del motor elevado, pulse el interruptor de elevación y trimado del motor "DN" (hacia abajo) para retraer las varillas de trimado.

SCM00250

## **PRECAUCIÓN:**

**Asegúrese de retraer completamente las varillas de trimado durante el amarre. Esto protege a las varillas contra la adherencia marina y la corrosión que podrían dañar al mecanismo de elevación y trimado del motor.**



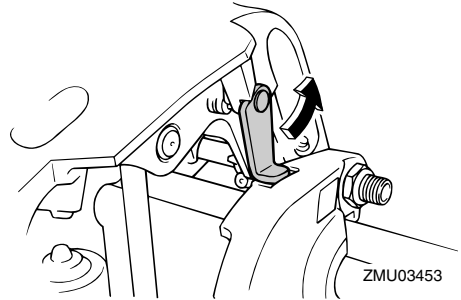
ZMU03548

SMU28052

## **Procedimiento de bajada**

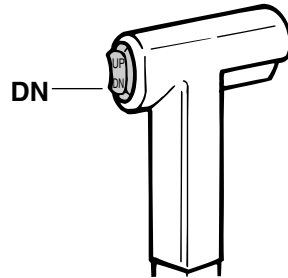
Modelos de elevación y trimado del motor / modelos de elevación hidráulica

- Pulse el interruptor de elevación hidráulica / elevación y trimado del motor "UP" (hacia arriba) hasta que el motor fuera-borda quede apoyado en el vástago de elevación y queden libres la varilla de soporte del motor elevado y el soporte del motor elevado.
- Suelte el soporte del motor elevado o saque la varilla de soporte del motor elevado.

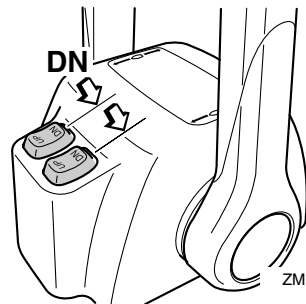


ZMU03453

- Pulse el interruptor de elevación hidráulica / elevación y trimado del motor "DN" (hacia abajo) para bajar el motor fuera-borda a la posición deseada.

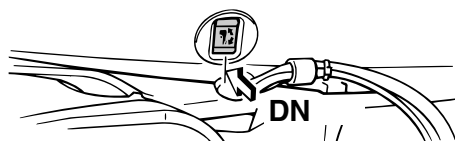


ZMU01936



ZMU04603

# Funcionamiento



ZMU03524

SMU28060

## Navegación en aguas poco profundas

El motor fueraborda puede elevarse parcialmente para permitir su funcionamiento en aguas poco profundas.

SMU28090

## Modelos de elevación y trimado del motor / modelos de elevación hidráulica

El motor fueraborda puede elevarse parcialmente para permitir su funcionamiento en aguas poco profundas.

SWM00660

### **⚠ ADVERTENCIA**

- Ponga la palanca de cambio de marcha en punto muerto antes de hacer el ajuste para navegar en aguas poco profundas.
- Vuelva a colocar el motor fueraborda en la posición normal en cuanto el barco entre en aguas profundas.

SCM00260

### **PRECAUCIÓN:**

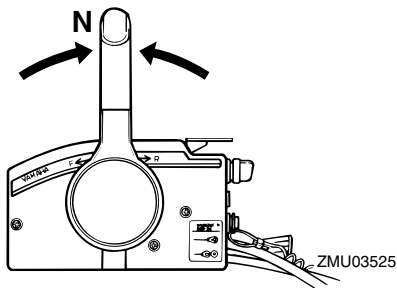
No eleve el motor fueraborda de modo que la entrada del agua de refrigeración en la cola quede por encima de la superficie del agua cuando haga el ajuste para navegar en aguas poco profundas. De no hacerse así, podría producirse grave

## daño por sobretemperatura.

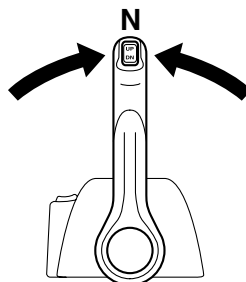
SMU28184

## Procedimiento para modelos de elevación y trimado del motor / modelos de elevación hidráulica

1. Ponga la palanca de cambio de marcha en punto muerto.

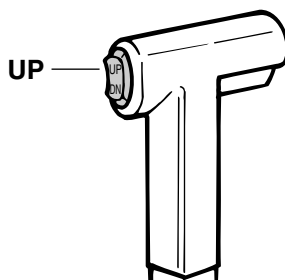


ZMU03525



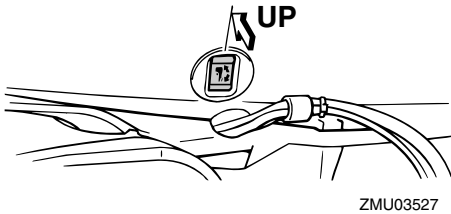
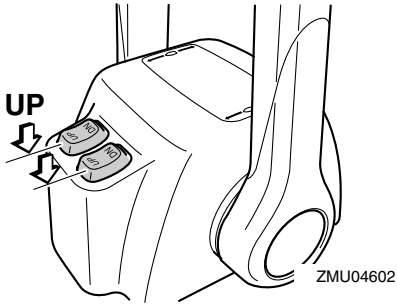
ZMU04588

2. Eleve ligeramente el motor fueraborda hasta la posición deseada con el interruptor de elevación y trimado del motor.



ZMU01935





3. Para reintegrar el motor fuera de borda a la posición normal de marcha, pulse el interruptor de elevación y trimado del motor y baje despacio el motor fuera de borda.

SMU28190

## Navegación en otras condiciones

### Navegación en agua salada

Después de navegar en agua salada, lave los conductos del agua de refrigeración con agua dulce para impedir que se obstruyan con depósitos de sal.

### NOTA:

Para las instrucciones de lavado del sistema de refrigeración, vea la página 45.

### Navegación en aguas turbias

Yamaha recomienda encarecidamente usar el kit opcional de bomba cromada de agua si utiliza el motor fuera de borda en aguas turbias (fangosas).

# Mantenimiento

SMU28216

## Especificaciones

### Dimensión:

- Longitud total:  
854 mm (33.6 in)
- Anchura total:  
562 mm (22.1 in)
- Altura total X:  
1785 mm (70.3 in)
- Altura del peto de popa X:  
641 mm (25.2 in)
- Peso (SUS) X:  
250AETO 231.0 kg (509 lb)  
L250AETO 233.0 kg (514 lb)

### Rendimiento:

- Margen de trabajo a plena aceleración:  
4500–5500 rpm
- Potencia máxima:  
183.9 kW a 5000 rpm  
(250 HP a 5000 rpm)
- Velocidad de ralentí (en punto muerto):  
700 ±25 rpm

### Motor:

- Tipo:  
2 tiempos V
- Cilindrada:  
3130.0 cm<sup>3</sup> (190.99 cu.in)
- Diámetro × carrera:  
90.0 × 82.0 mm (3.54 × 3.23 in)
- Sistema de encendido:  
CDI (microordenador)
- Bujía (NGK):  
BR8HS-10
- Huelgo de la bujía:  
0.9–1.0 mm (0.035–0.039 in)
- Sistema de control:  
Control remoto
- Sistema de arranque:  
Eléctrico
- Sistema de carburación para el arranque:  
Arranque en frío-caliente

Corriente mínima para el arranque en frío (CCA/EN):

711.0 A

Capacidad nominal mínima (20HR/IEC):

100.0 Ah

Salida del alternador para batería C.C.:

35.0 A

### Unidad de transmisión:

- Posiciones de marcha:  
Marcha adelante-punto muerto-marcha atrás
- Relación de engranajes:  
1.81 (29/16)
- Sistema de elevación y trimado:  
Asiento e inclinación asistidos
- Marca de la hélice:  
250AETO T / M  
L250AETO TL / ML

### Combustible y aceite:

- Combustible recomendado:  
Gasolina normal sin plomo
- Octanaje mínimo (R.O.N.):  
90
- Aceite de motor recomendado:  
Aceite para motores fueraborda de 2 tiempos YAMALUBE
- Lubricación:  
Inyección de aceite
- Capacidad del depósito de aceite de motor:  
1.2 L (1.27 US qt) (1.06 Imp.qt)
- Capacidad del depósito auxiliar de aceite:  
10.5 L (11.10 US qt) (9.24 Imp.qt)
- Aceite para engranajes recomendado:  
Aceite de engranaje hipoidales SAE #90
- Cantidad de aceite para engranajes:  
250AETO 1150.0 cm<sup>3</sup>  
(38.88 US oz) (40.56 Imp.oz)  
L250AETO 1000.0 cm<sup>3</sup>  
(33.81 US oz) (35.27 Imp.oz)

## Par de apriete:

Bujía:

25.0 Nm (18.4 ft-lb) (2.55 kgf-m)

Tuerca de la hélice:

55.0 Nm (40.6 ft-lb) (5.61 kgf-m)

SMU28222

## Transporte y almacenamiento del motor fueraborda

SWM00690

### ADVERTENCIA

- Las fugas de combustible son un peligro de incendio. Cuando transporte y almacene el motor fueraborda, cierre el suspiro del tanque y la llave del combustible para evitar fugas de combustible.
- **TENGA CUIDADO** cuando transporte el tanque de combustible, tanto si está en un barco o en un automóvil.
- **NO llene el depósito de combustible a la capacidad máxima. La gasolina se expande considerablemente al calentarse y puede acumular presión en dicho depósito. Esto puede ser causa de fugas de combustible y de posible peligro de incendio.**

SWM00700

### ADVERTENCIA

No pase nunca bajo la cola mientras el motor esté elevado, aunque se utilice la barra soporte del mismo. Podrían producirse graves lesiones si cayese accidentalmente el motor fueraborda.

SCM00660

### PRECAUCIÓN:

No utilice el soporte o la varilla del motor elevado cuando remolque el barco. El motor fueraborda podría desprenderse del soporte debido al movimiento y caer. Si no se puede remolcar el motor en la

posición normal de marcha, utilice un soporte adicional para asegurarlo en posición elevada.

El motor fueraborda debe remolcarse y almacenarse en posición normal de marcha. Si no hay espacio libre suficiente en la carretera para llevarlo en esta posición, remolque el motor fueraborda en posición elevada utilizando un soporte del motor elevado como, por ejemplo, la barra de protección del peto de popa. Consulte a su concesionario Yamaha para más detalles.

SMU30272

## Almacenamiento del motor fueraborda

Cuando su motor fueraborda Yamaha vaya a permanecer almacenado durante un período prolongado (2 meses o más), deberá realizar varios procedimientos importantes para evitar un daño excesivo.

Se recomienda llevar el motor fueraborda a un concesionario Yamaha antes de proceder a su almacenamiento con el fin de realizar las revisiones oportunas. Sin embargo, los procedimientos siguientes puede realizarlos usted mismo con un mínimo de herramientas.

SCM01411

### PRECAUCIÓN:

- No ponga el motor fueraborda de costado antes de vaciar completamente el agua de refrigeración, ya que de lo contrario podrá penetrar agua en el cilindro a través de la lumbrera de escape y causar problemas en el motor.
- Almacene el motor fueraborda en un lugar seco y bien ventilado, resguardado de la luz directa del sol.

# Mantenimiento

SMU28301

## Procedimiento

SMU28321

### Lavado con el conector de lavado

#### Lavado con el conector de lavado

1. Lave el cuerpo del motor fueraborda con agua dulce. Para más información, vea la página 48.
2. Desconecte del motor el tubo de combustible o cierre la llave de combustible, si está instalada.
3. Retire la capota superior del motor y la tapa del silenciador. Quite la hélice.
4. Instale el conector de lavado sobre la entrada del agua de refrigeración.

SCM00300

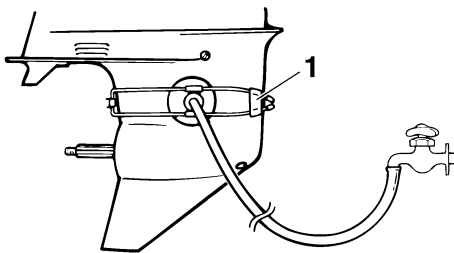
#### **PRECAUCIÓN:**

**No haga funcionar el motor sin suministrarle agua de refrigeración. Se dañaría la bomba de agua del motor o éste último por sobret temperatura. Antes de arrancar el motor, cerciórese de suministrar agua a los conductos del agua de refrigeración.**

SCM00310

#### **PRECAUCIÓN:**

**Evite tener en marcha el motor fueraborda a alta velocidad mientras trabaje con el conector de lavado, porque podría producirse sobret temperatura.**



ZMU01830

1. Conector de lavado

5. El lavado del sistema de refrigeración es esencial para evitar que ese sistema se obstruya con sal, arena o suciedad. Además, es obligatoria la nebulización/lubricación del motor para evitar un daño excesivo del mismo debido a oxidación. Haga el lavado y la nebulización al mismo tiempo.

SWM00090

#### **ADVERTENCIA**

- **No toque ni retire piezas eléctricas cuando arranque el motor o mientras esté en funcionamiento.**
- **Mantenga las manos, el cabello y la ropa a distancia del volante y de otras piezas giratorias mientras el motor esté en marcha.**

6. Haga funcionar el motor a ralentí rápido durante unos pocos minutos en punto muerto.
7. Inmediatamente antes de desactivar el motor, rocíe rápida y alternativamente “aceite para nebulización” en cada carburador o en el orificio de nebulización de la tapa del silenciador, si está instalada. Si se hace correctamente, el motor desprenderá excesivo humo y casi se calará.
8. Retire el conector de lavado.
9. Instale la tapa del silenciador/tapón del orificio de nebulización y la capota superior.
10. Si no se dispone de “aceite para nebulización”, haga funcionar el motor a ralentí rápido hasta que se vacíe el sistema de combustible y se pare el motor.
11. Vacíe completamente el agua de refrigeración del motor. Limpie bien el cuerpo.
12. Si no se dispone de “aceite para nebulización”, quite la(s) bujía(s). Vierta una

cucharadita de aceite de motor limpio en cada cilindro. Haga girar el motor manualmente varias veces. Vuelva a colocar la(s) bujía(s).

## NOTA:

Su concesionario Yamaha puede suministrarle un conector de lavado.

SMU28410

## Lubricación (modelos de inyección de aceite)

1. Engrase las roscas de las bujías e instale éstas y apriételas al par especificado. Para información sobre la instalación de las bujías, vea la página 51.
2. Llene los depósitos de aceite. Esto impide la formación de condensación. En los modelos con un depósito auxiliar de aceite, puede ser necesario inhabilitar manualmente la unidad de control para llenar completamente el depósito de aceite de motor.
3. Cambie el aceite para engranajes. Para las instrucciones, vea la página 58. Inspeccione el aceite para ver si hay en él agua que es indicación de un sello con fugas. La sustitución del sello debe hacerla un concesionario autorizado de Yamaha antes de utilizarlo.
4. Aplique grasa a todos los engrasadores. Para más detalles, vea la página 51.

SMU28430

## Cuidado de la batería

SWM00330



## ADVERTENCIA

**El electrolito de la batería es peligroso; contiene ácido sulfúrico y, en consecuencia, es venenoso y muy cáustico.**

**Siga siempre estas medidas preventivas:**

- Evite el contacto corporal con el electrolito porque puede causar graves quemaduras o daños permanentes en

los ojos.

- Póngase gafas de protección cuando manipule o trabaje cerca de baterías.

**Antídoto (EXTERIOR):**

- PIEL - Lave con agua.

- OJOS - Lave con agua durante 15 minutos y requiera rápidamente la atención médica.

**Antídoto (INTERIOR):**

- Beba grandes cantidades de agua o leche, seguida de leche de magnesia, huevo batido o aceite vegetal. Requiera rápidamente la atención médica.

**Las baterías generan también gas hidrógeno explosivo; en consecuencia, tome siempre las siguientes medidas preventivas:**

- Cargue las baterías en un lugar bien ventilado.
- Mantenga las baterías a distancia del fuego, chispas o llamas (por ejemplo: equipos de soldadura, cigarrillos encendidos, etc.)
- NO FUME cuando cargue o manipule las baterías.

**MANTENGA LAS BATERÍAS Y EL ELECTROLITO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Las baterías varían entre los distintos fabricantes. Por tanto, no siempre son aplicables los siguientes procedimientos. Vea las instrucciones del fabricante de su batería.

Procedimiento

1. Desconecte la batería y sáquela del barco. Desconecte siempre primero el cable negativo negro para evitar el riesgo de cortocircuito.
2. Limpie la caja y los terminales de la batería. Llene cada elemento hasta el nivel superior con agua destilada.
3. Almacene la batería en una superficie

# Mantenimiento

---

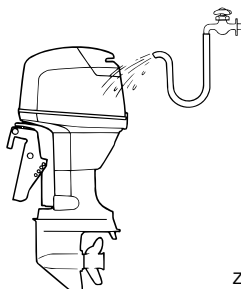
nivelada en un lugar frío, seco y bien ventilado, resguardado de la luz directa del sol.

4. Compruebe una vez al mes la densidad del electrolito y recargue la batería cuando sea necesario para prolongar su duración.

SMU28450

## Limpieza del motor fueraborda

Después de utilizarlo, lave el exterior del motor fueraborda con agua dulce. Lave el sistema de refrigeración con agua dulce.



ZMU02550

## NOTA:

Para las instrucciones de lavado del sistema de refrigeración, vea la página 45.

SMU28460

## Comprobación de la superficie pintada del motor

Compruebe el motor para ver si tiene rayas, muescas, o pintura desprendida. Las zonas en las que la pintura esté dañada están más expuestas a la oxidación. Si es necesario, limpie y pinte esas zonas. Puede disponer de una pintura de retoque en su concesionario Yamaha.

SMU28475

## Mantenimiento periódico

SWM01070

### **ADVERTENCIA**

**Asegúrese de desconectar el motor cuando realice operaciones de manteni-**

**miento a menos que se indique de otro modo. Si usted o el propietario no está familiarizado con el servicio de esta unidad, el trabajo debe hacerlo su concesionario Yamaha u otro mecánico cualificado.**

---

SMU28510

## Piezas de respeto

Si hacen falta piezas de respeto, utilice únicamente piezas originales Yamaha u otras del mismo tipo y de resistencia y materiales equivalentes. Cualquier pieza de calidad inferior podría funcionar inadecuadamente, y la pérdida resultante de control podría poner en peligro al operador y a los pasajeros. Las piezas y accesorios originales Yamaha los puede adquirir en su concesionario Yamaha.

SMU28521

## Tabla de mantenimiento

La frecuencia de las operaciones de mantenimiento puede ajustarse según las condiciones de trabajo, pero la siguiente tabla ofrece orientaciones generales. Consulte las secciones de este capítulo para las explicaciones de la acción de cada propietario individual.

El símbolo “●” indica las comprobaciones que puede hacer usted mismo.

El símbolo “○” indica los trabajos que debe realizar su concesionario Yamaha.

Elemento	Acciones	Inicial		Cada	
		10 horas (1 mes)	50 horas (3 meses)	100 horas (6 meses)	200 horas (1 año)
Ánodo(s) (exterior(es))	Inspección / sustitución		●/○	●/○	
Ánodo(s) (interior(es))	Inspección / sustitución				○
Batería	Inspección / carga	●/○			
Conductos del agua de refrigeración	Limpieza		●	●	
Abrazadera de la capota superior	Inspección				●
Filtro de gasolina (puede desmontarse)	Inspección / limpieza	●	●	●	
Sistema de combustible	Inspección	●	●	●	
Tanque de combustible (depósito portátil Yamaha)	Inspección / limpieza				●
Aceite para engranajes	Cambio	●		●	
Puntos de engrase	Engrase			●	
Velocidad de ralentí (modelos con carburador)	Inspección / ajuste	●/○		●/○	
PCV (Válvula reguladora de presión)	Inspección				○
Unidad de elevación y trimado	Inspección				○
Hélice y pasador de la hélice	Inspección / sustitución		●	●	
Varilla de conexión del inversor / cable del inversor	Inspección / ajuste				○
Termostato	Inspección				○

# Mantenimiento

Elemento	Acciones	Inicial		Cada	
		10 horas (1 mes)	50 horas (3 meses)	100 horas (6 meses)	200 horas (1 año)
Varilla de conexión del acelerador / cable del acelerador / puesta a punto de las válvulas aceleradoras	Inspección / ajuste				○
Sensor de posición del acelerador	Inspección / ajuste				○
Bomba de agua	Inspección				○
Bomba de aceite	Inspección / ajuste	○			
Drenaje del agua del depósito de aceite	Inspección / limpieza	●/○	●/○	●/○	
Bujía(s)	Limpieza / ajuste / sustitución	●	●	●	

## NOTA:

Cuando navegue en aguas saladas, turbias o fangosas, el motor debe lavarse con agua limpia después de utilizarlo.



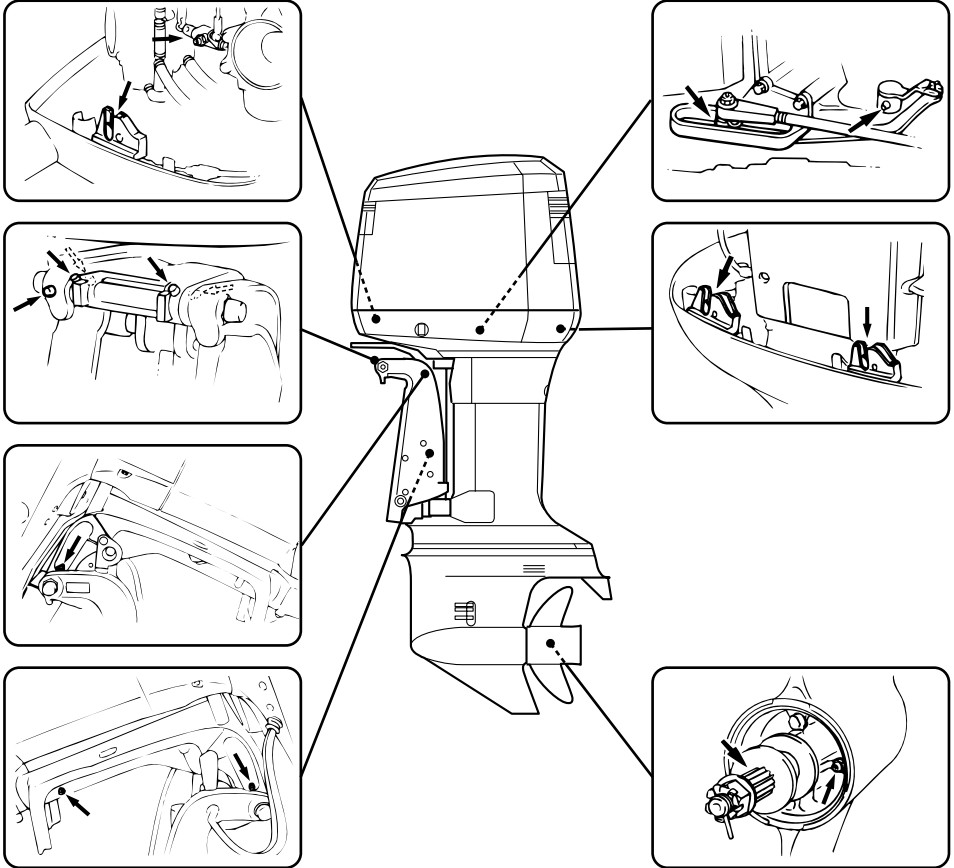
SMU28940

## Engrase

Grasa tipo A de Yamaha (grasa resistente al agua)

Grasa tipo D de Yamaha (grasa resistente a la corrosión; para el eje de la hélice)

250A, L250A



ZMU05008

SMU28951

## Limpieza y ajuste de la bujía

SWM00560



Quando desmonte o instale una bujía, cuide de no dañar el aislador. Un aislador

dañado podría dar lugar a chispas exteriores, que darían por resultado explosión o incendio.

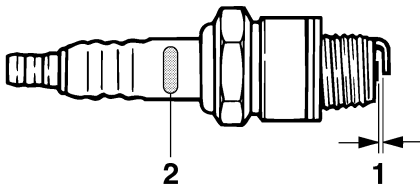
La bujía es un importante componente del motor que es fácil de inspeccionar. El estado

# Mantenimiento

de la bujía puede indicar en cierto modo el estado del motor. Por ejemplo, si estuviera muy blanca la porcelana del electrodo central, podría tal vez indicar una fuga del aire de admisión o problema de carburación en ese cilindro. No intente diagnosticar por su cuenta ningún problema. Por el contrario, lleve el motor fueraborda a un concesionario Yamaha. Debe desmontar e inspeccionar periódicamente la bujía porque el calor y los depósitos en ella hacen que se rompa y erosione lentamente. Si fuera excesiva la erosión del electrodo, o si fueran demasiado grandes la carbonilla y otros depósitos, debe reemplazar la bujía por otra del tipo correcto.

Bujía estándar:  
BR8HS-10

Antes de instalar la bujía, mida la separación entre electrodos con un medidor de espesores; ajuste la separación según las especificaciones, si es necesario.



ZMU02179

1. Huelgo de la bujía
2. Marca de D.I. de la bujía (NGK)

Huelgo de la bujía:  
0.9–1.0 mm (0.035–0.039 in)

Cuando instale la bujía, limpie siempre la superficie de la junta y utilice una nueva. Elimine toda suciedad del fileteado y rosque la

bujía al par de apriete correcto.

Par de apriete de la bujía:  
25.0 Nm (18.4 ft-lb) (2.55 kgf-m)

## NOTA:

Si no se dispone de llave dinamométrica para instalar la bujía, una buena estimación del par correcto es dar 1/4 a 1/2 más de vuelta al apretar con la mano. Ajuste la bujía al par correcto lo antes posible con una llave dinamométrica.

SMU28962

## Comprobación del sistema de combustible

SWM00060

### ⚠ ADVERTENCIA

La gasolina y sus vapores son muy inflamables y explosivos. Manténgase a distancia de chispas, cigarrillos, llamas u otras fuentes de encendido.

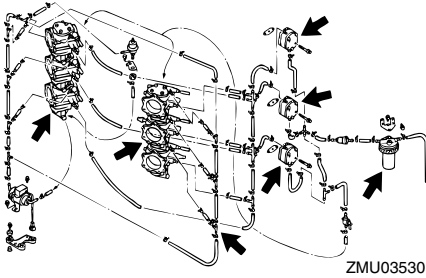
SWM00910

### ⚠ ADVERTENCIA

Las fugas de combustible pueden ser causa de incendio o explosión.

- Compruebe periódicamente si hay fugas de combustible.
- Si existen fugas de combustible, debe reparar el sistema de combustible un mecánico cualificado. Unas reparaciones incorrectas pueden hacer inseguro el funcionamiento del motor fueraborda.

Compruebe si hay fugas, grietas, u otros defectos en los tubos de combustible. Si existe algún problema, su concesionario Yamaha u otro mecánico cualificado debe repararlo inmediatamente.



## Puntos de comprobación

- Fugas en piezas del sistema de combustible
- Fugas en la unión del tubo de combustible
- Grietas u otro daño en el tubo de combustible
- Fugas en el conector de combustible

SMU28980

## Inspección del filtro de gasolina

SWM00310

### **⚠ ADVERTENCIA**

La gasolina es muy inflamable y sus vapores son también inflamables y explosivos.

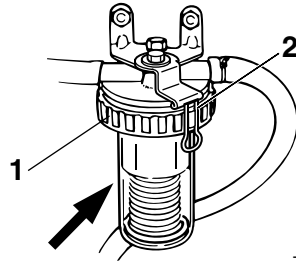
- Si tiene alguna duda sobre la correcta ejecución de este procedimiento, consulte a su concesionario Yamaha.
- No realice este procedimiento estando el motor caliente o en funcionamiento. Deje que el motor se enfríe.
- Habrá combustible en el filtro de gasolina. Manténgase a distancia de chispas, cigarrillos, llamas u otras fuentes de encendido.
- Por este procedimiento se puede derramar algo de combustible. Recójalo con un trapo. Limpie inmediatamente el combustible que pueda derramarse.
- El filtro de gasolina debe volver a montarse con cuidado con la junta tórica, taza del filtro y tubos en su lugar. El

montaje o sustitución incorrectos podría ser causa de fugas de combustible y dar lugar a peligro de incendio o explosión.

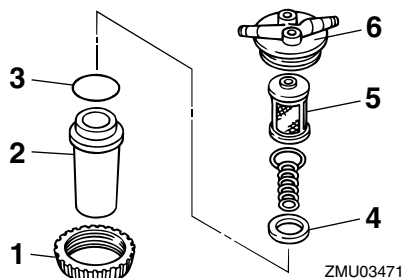
SMU29012

## Limpieza del filtro de gasolina

1. Levante y sujete la lengüeta de freno para soltar la tuerca de anillo de la taza del filtro.



1. Tuerca de anillo de la taza del filtro
  2. Lengüeta de freno
2. Retire la taza del filtro, recogiendo con un trapo el combustible que se derrame.
  3. Saque la malla filtrante y lávela en disolvente. Deje secar. Inspeccione esa malla y la junta tórica para asegurarse de que están en buen estado. Cámbielas si es necesario. Si se encuentra agua en el combustible, se comprobarán y limpiarán el depósito portátil de combustible de Yamaha u otros tanques de combustible.



1. Tuerca de anillo de la taza del filtro
2. Taza del filtro
3. Junta tórica
4. Boya
5. Malla filtrante
6. Carcasa del filtro

4. Vuelva a instalar la malla filtrante en la taza. Cerciórese de que la junta tórica queda en la posición correcta dentro de la taza. Inserte la taza y la junta tórica en la carcasa del filtro. Levante y sujete la lengüeta de freno para roscar la tuerca de anillo en la carcasa del filtro hasta que el anillo haga ligero asiento.
5. Apriete la tuerca de anillo aproximadamente 1/4 más de vuelta hasta que quede bien apretada. Alinee con el muelle una de las cuatro lengüetas mayores de la tuerca de anillo y suéltela para bloquear esa tuerca en su posición.
6. Ponga en marcha el motor y compruebe el filtro y los tubos de combustible para ver si hay fugas.

## NOTA:

Si hay agua en el combustible, flotará el anillo rojo en el filtro de gasolina. Si es así, extraiga la taza y vacíe el agua.

SMU29040

## Inspección de la velocidad de ralentí

SWM00450

### **⚠️ ADVERTENCIA**

- No toque ni retire piezas eléctricas cuando arranque el motor o mientras esté en funcionamiento.
- Mantenga las manos, el cabello y la ropa a distancia del volante y de otras piezas giratorias mientras el motor esté en marcha.
- **Modelos de 2 hp:** La hélice gira siempre que se pone en marcha el motor. No mueva la palanca de control del acelerador desde la posición de arranque durante el calentamiento del motor. El barco podría arrancar inesperadamente y moverse, provocando un accidente.

SCM00490

### **PRECAUCIÓN:**

Este procedimiento debe realizarse teniendo el motor fueraborda en el agua. Puede utilizarse un conector de lavado o el depósito de pruebas.

Para este procedimiento debe utilizarse un tacómetro. Los resultados pueden variar dependiendo de que las pruebas se hagan con el conector de lavado, en un depósito de pruebas, o con el motor fueraborda en el agua.

1. Arranque el motor y déjelo que se caliente completamente en punto muerto hasta que marche suavemente.

Modelo de 2 hp: Caliente el motor con el acelerador en la posición de arranque o menos. Si el motor fueraborda estuviera montado en un barco, asegúrese de que éste está bien amarrado.

## NOTA:

Sólo será posible inspeccionar correctamente la velocidad de ralentí si el motor está completamente caliente. Si no se ha calentado del todo, la velocidad de ralentí será más alta de lo normal. Si tiene dificultad para verificar la velocidad de ralentí, consulte a su concesionario Yamaha o a otro mecánico cualificado.

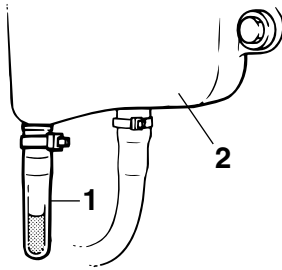
2. Verifique si la velocidad de ralentí está regulada al valor especificado. Para las especificaciones de la velocidad de ralentí, vea la página 44.

SMU29050

## Comprobación de agua en el depósito de aceite de motor

### Modelos de inyección de aceite

Hay un colector de agua en el fondo del depósito de aceite de motor. Si se hace visible agua o materia extraña en este colector, consulte a su concesionario Yamaha.



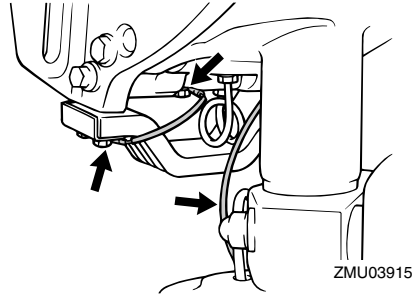
ZMU01895

1. Colector de agua
2. Depósito del aceite de motor

SMU29111

## Comprobación de los cables y conectores

- Compruebe que cada uno de los cables de toma de tierra está firmemente sujeto.
- Compruebe que cada conector está bien acoplado.



ZMU03915

SMU29120

## Fugas de escape

Arranque el motor y compruebe que no hay fugas de escape por las uniones entre la tapa del escape, la culata y el cilindro.

SMU29130

## Fugas de agua

Arranque el motor y compruebe que no hay fugas de agua por las uniones entre la tapa del escape, la culata y el cilindro.

SMU29153

## Comprobación del sistema de elevación y trimado del motor

SWM00430

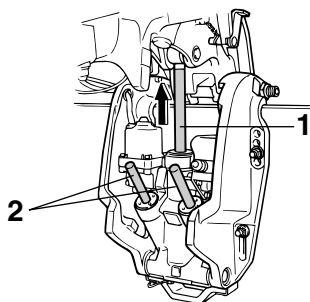
### ⚠ ADVERTENCIA

- No pase nunca bajo la cola mientras el motor esté elevado, aunque esté bloqueado el soporte del motor elevado. Podrían producirse graves lesiones si cayese accidentalmente el motor fueraborda.
- Antes de realizar esta prueba, asegúrese de que nadie se encuentra bajo el motor fueraborda.

1. Compruebe la unidad de elevación y trimado para ver si hay señales de fugas de aceite.
2. Accione cada uno de los interruptores de elevación y trimado del motor en el control remoto y en la bandeja motor (si están instalados) para comprobar el fun-

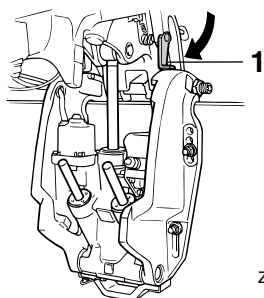
# Mantenimiento

- cionamiento de todos los interruptores.
3. Eleve el motor fueraborda y compruebe que el vástago de elevación y las varillas de trimado están extendidos completamente.



ZMU03458

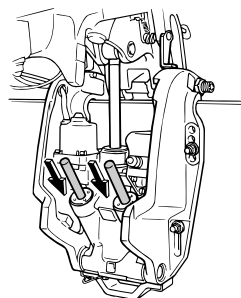
1. Vástago de elevación
  2. Varillas de trimado
4. Utilice el soporte del motor elevado para bloquear el motor en la posición hacia arriba. Accione brevemente el interruptor de bajada para que el motor quede apoyado en el soporte del motor elevado.



ZMU03459

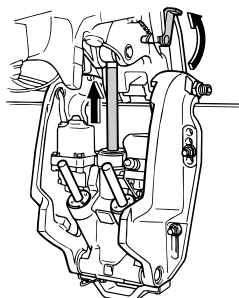
1. Soporte del motor elevado
5. Compruebe que el vástago de elevación y las varillas de trimado no están oxidados ni tienen otros defectos.
  6. Active el interruptor de bajada hasta que las varillas de trimado queden retraídos

completamente en los cilindros.



ZMU04624

7. Active el interruptor de máximo trimado hasta que el vástago de elevación quede totalmente extendido. Desbloquee el soporte del motor elevado.



ZMU03460

8. Baje el motor fueraborda. Compruebe que el vástago de elevación y las varillas de trimado funcionan suavemente.

**NOTA:** \_\_\_\_\_  
Consulte a su concesionario Yamaha si algo no funciona normalmente.

SMU29171

## Comprobación de la hélice

SWM00321



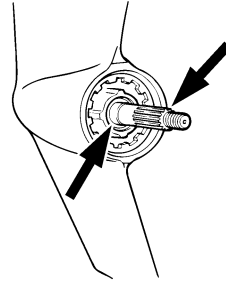
**Podría sufrir serios daños si el motor arrancase accidentalmente estando cerca de la hélice.**

- Antes de la inspección, extracción o instalación de la hélice, saque de las

bujías sus pipetas. Además, ponga el control del inversor en punto muerto, ponga el interruptor principal en la posición “OFF” (desactivado) y retire la llave; a continuación, separe el cable del interruptor de parada del motor. Suelte el desconector de la batería si su barco tuviera uno.

- No sujete la hélice con la mano cuando afloje o apriete su tuerca. Coloque un bloque de madera entre la placa anticaavitación y la hélice para evitar el giro de la hélice.

- Compruebe si se han desgastado o dañado las estrías / el pasador de seguridad.
- Compruebe si está enredado en el eje de la hélice algún sedal.



ZMU01803

- Compruebe si está dañado el sello de aceite del eje de la hélice.

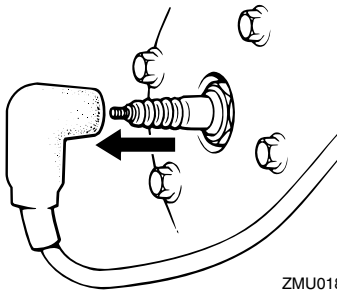
## NOTA:

Si está instalado el pasador de seguridad: está diseñado para romperse si la hélice incide contra un obstáculo duro bajo el agua a fin de proteger esa hélice y su mecanismo de transmisión. En esta situación, la hélice gira libremente en el eje. Si ocurre así, hay que reemplazar el pasador de seguridad.

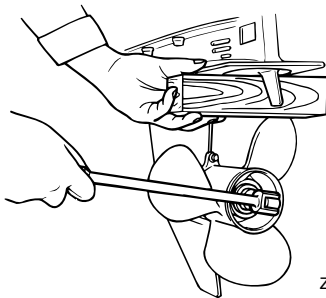
SMU29193

## Desmontaje de la hélice

1. Enderece el pasador de la hélice y sáquelo utilizando unos alicates.
2. Quite la tuerca de la hélice, la arandela, y el separador (si está instalado).



ZMU01896

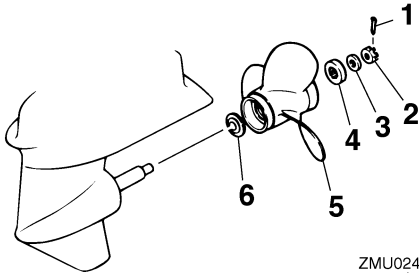


ZMU01897

## Puntos de comprobación

- Compruebe cada una de las palas de la hélice para ver si están desgastadas, muestran erosión por cavitación o ventilación, o cualquier otro daño.
- Compruebe si está dañado el eje de la hélice.

# Mantenimiento



1. Pasador de la hélice
2. Tuerca de la hélice
3. Arandela
4. Separador
5. Hélice
6. Arandela de empuje

3. Quite la hélice y la arandela de empuje.

SMU29240

## Instalación de la hélice

SWM00770

### **⚠ ADVERTENCIA**

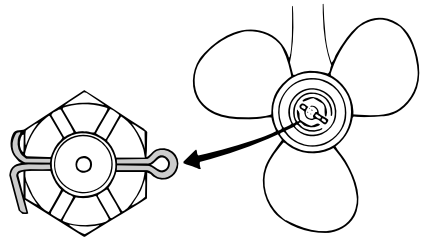
En los modelos de contrarrotación, asegúrese de utilizar una hélice prevista para rotación en sentido antihorario. Estas hélices se identifican con la letra "L" a continuación de la indicación de tamaño en la hélice. En cualquier otro caso, el barco podría desplazarse en sentido opuesto al deseado.

SCM00340

### **PRECAUCIÓN:**

- Cerciórese de instalar la arandela de empuje antes de colocar la hélice, porque de lo contrario podrían dañarse la carcasa inferior y el cubo de la hélice.
- Cerciórese de utilizar un nuevo pasador de la hélice y doblar bien los extremos. Si no se hace así, la hélice podría salirse durante el funcionamiento y perderse.

1. Aplique al eje de la hélice grasa marina Yamaha o una grasa resistente a la corrosión.
2. Instale en el eje de la hélice la arandela de empuje y la hélice.
3. Instale el separador y la arandela. Apriete la tuerca de la hélice al par especificado.
4. Alinee la tuerca de la hélice con el orificio del eje de la misma. Inserte en el orificio un nuevo pasador de la hélice y doble los extremos de ese pasador.



ZMU03545

### **NOTA:**

Si la tuerca de la hélice no queda alineada con el orificio del eje de la hélice después de apretar al par especificado, siga apretando la tuerca para alinearla con el orificio.

SMU29281

## Cambio del aceite para engranajes

SWM00800

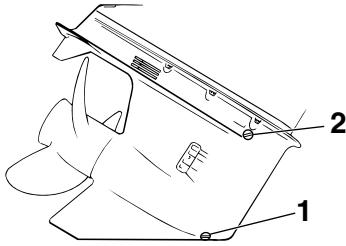
### **⚠ ADVERTENCIA**

- Asegúrese de que el motor fueraborda está fijado correctamente al peto de popa o a un soporte estable. Si le cae encima el motor fueraborda, podría sufrir graves lesiones.
- No pase nunca bajo la cola mientras el motor esté elevado, aunque esté bloqueado el soporte o la varilla del motor elevado. Podrían producirse graves lesiones si cayese accidentalmente el



## motor fueraborda.

1. Incline el motor fueraborda de tal forma que el tornillo de drenaje del aceite para engranajes quede situado en el punto más bajo posible.
2. Coloque un contenedor apropiado debajo de la caja de engranajes.
3. Retire el tornillo de drenaje del aceite para engranajes.



ZMU01899

1. Tornillo de drenaje del aceite para engranajes
2. Tapón del nivel de aceite

### NOTA:

Si tiene tornillo magnético de drenaje del aceite para engranajes: quite todas las partículas metálicas del tornillo antes de instalarlo.

4. Quite el tapón del nivel de aceite para vaciar completamente el aceite.

SCM00710

### PRECAUCIÓN:

**Inspeccione el aceite usado una vez drenado. Si el aceite presenta un aspecto lechoso, habrá penetrado agua en la caja de engranajes, lo cual puede dañar los engranajes. Consulte a un concesionario Yamaha para reparar los sellos de la cola.**

### NOTA:

Para eliminar el aceite usado, consulte a su

concesionario Yamaha.

5. Con el motor fueraborda en posición vertical, y utilizando un dispositivo de llenado flexible o a presión, inyecte aceite para engranajes en el orificio del tornillo de drenaje de ese aceite.

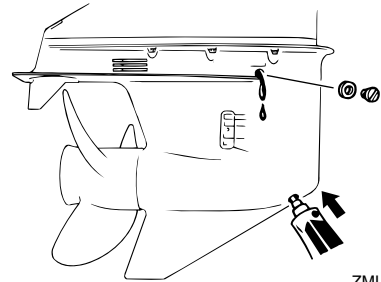
Aceite para engranajes recomendado:

Aceite de engranaje hipoidales SAE #90

Cantidad de aceite para engranajes:

250AETO 1150.0 cm<sup>3</sup> (38.88 US oz)  
(40.56 Imp.oz)

L250AETO 1000.0 cm<sup>3</sup> (33.81 US oz)  
(35.27 Imp.oz)



ZMU01900

6. Cuando empiece a fluir el aceite a través del orificio del tapón del nivel de aceite, introduzca y apriete ese tapón.
7. Introduzca y apriete el tornillo de drenaje del aceite para engranajes.

SMU29312

## Inspección y sustitución del (de los) ánodo(s)

Los motores fueraborda Yamaha están protegidos contra la corrosión con ánodos fungibles. Inspeccione periódicamente los ánodos exteriores. Quite las capas de óxido de las superficies de los ánodos. Consulte a su concesionario Yamaha para sustituir los

# Mantenimiento

ánodos exteriores.

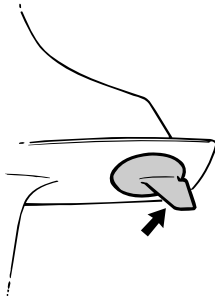
SCM00720

**PRECAUCIÓN:** \_\_\_\_\_

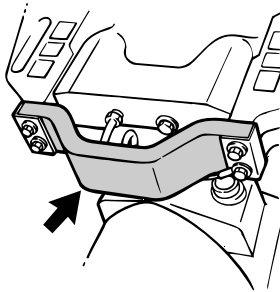
**No pinte los ánodos, porque podría perjudicarse su eficacia.**

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Inspeccione los cables de tierra unidos a los ánodos exteriores en los modelos equipados con ellos. Consulte a su concesionario Yamaha para inspeccionar y sustituir los ánodos interiores unidos al motor.



ZMU01901



ZMU03461

SMU29320

**Comprobación de la batería (para modelos de arranque eléctrico)**

SWM00330

**⚠ ADVERTENCIA** \_\_\_\_\_

**El electrolito de la batería es peligroso; contiene ácido sulfúrico y, en conse-**

**cuencia, es venenoso y muy cáustico.**

**Siga siempre estas medidas preventivas:**

- Evite el contacto corporal con el electrolito porque puede causar graves quemaduras o daños permanentes en los ojos.

- Póngase gafas de protección cuando manipule o trabaje cerca de baterías.

**Antídoto (EXTERIOR):**

- PIEL - Lave con agua.

- OJOS - Lave con agua durante 15 minutos y requiera rápidamente la atención médica.

**Antídoto (INTERIOR):**

- Beba grandes cantidades de agua o leche, seguida de leche de magnesia, huevo batido o aceite vegetal. Requiera rápidamente la atención médica.

Las baterías generan también gas hidrógeno explosivo; en consecuencia, tome siempre las siguientes medidas preventivas:

- Cargue las baterías en un lugar bien ventilado.

- Mantenga las baterías a distancia del fuego, chispas o llamas (por ejemplo: equipos de soldadura, cigarrillos encendidos, etc.)

- NO FUME cuando cargue o manipule las baterías.

**MANTENGA LAS BATERÍAS Y EL ELECTROLITO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

SCM00360

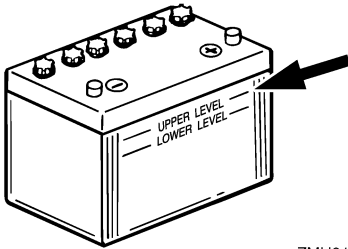
**PRECAUCIÓN:** \_\_\_\_\_

- Una batería mal mantenida se deteriora rápidamente.

- El agua corriente ordinaria contiene minerales que son perjudiciales para la batería, y no debe utilizarse para la re-

## posición.

1. Compruebe el nivel del electrolito una vez al mes, por lo menos. Llene hasta el nivel recomendado por el fabricante cuando sea necesario. Rellene únicamente con agua destilada (o agua pura desionizada apropiada para utilizarla con baterías).



ZMU01810

2. Mantenga siempre la batería en buen estado de carga. La instalación de un voltímetro le ayudará a controlar su batería. Si no utiliza el barco durante uno o más meses, extraiga la batería del barco y almacénela en un lugar frío y oscuro. Recargue completamente la batería antes de utilizarla.
3. Si la batería se almacena durante más de un mes, compruebe la densidad del fluido una vez al mes, por lo menos, y recargue la batería cuando esté baja.

## NOTA:

Consulte a su concesionario Yamaha cuando cargue o recargue baterías.

SMU29341

## Conexión de la batería

SWM00570

### **ADVERTENCIA**

Monte el soporte de la batería de forma segura en un lugar seco, bien ventilado y exento de vibraciones del barco. Instale

la batería completamente cargada en el soporte.

SCM01121

### **PRECAUCIÓN:**

- Asegúrese de que el interruptor principal (en los modelos aplicables) está en "OFF" (desactivado) antes de trabajar con la batería.
- La inversión de los cables de la batería dañará los componentes eléctricos.
- Cuando instale la batería empiece por conectar el cable ROJO y cuando la retire, desconecte primero el cable NEGRO. De lo contrario, se podrían dañar los componentes eléctricos.
- Los contactos eléctricos de la batería y los cables deben estar limpios y conectados correctamente, ya que de lo contrario la batería no podrá arrancar el motor.

Conecte en primer lugar el cable ROJO al polo POSITIVO (+). A continuación, conecte el cable NEGRO al polo NEGATIVO (-).

### Utilización de una sola batería

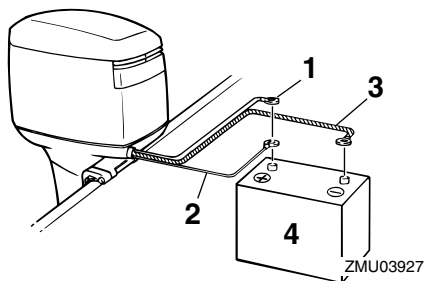
Conecte los dos cables rojos al polo (+).

SWM00590

### **ADVERTENCIA**

No deje sin conectar el cable. Si hace contacto accidentalmente con el terminal NEGATIVO (-) de la batería, habrá un cortocircuito. Podría dañarse el sistema eléctrico y producirse un incendio.

# Mantenimiento



1. Cable rojo grande de batería para arranque
2. Cable rojo pequeño de carga de batería para accesorios (parte opcional)
3. Cable negro grande
4. Batería

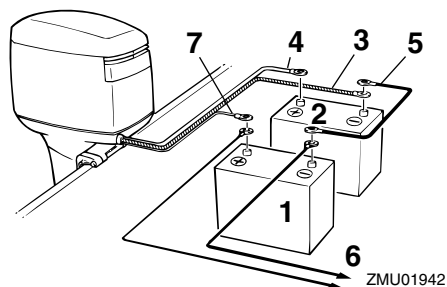
## Utilización de una batería para accesorios

Utilice un cable de conexión entre los polos (-) de la batería para arranque y de la batería para accesorios. Vea las figuras de las conexiones del cableado. Este cable debe ser equivalente al de la batería para arranque.

SWM00600

### **⚠ ADVERTENCIA**

Si utiliza un cable más pequeño, existirá un riesgo de incendio.



1. Batería para accesorios
2. Batería para arranque
3. Cable negro grande
4. Cable rojo grande de batería para arranque
5. Cable negro grande
6. Cable rojo pequeño de carga de batería para accesorios (parte opcional)
7. Cable rojo pequeño de carga de batería para accesorios (parte opcional)

5. Cable de conexión negativo
6. Alimentación para accesorios
7. Cable rojo pequeño de carga de batería para accesorios (parte opcional)

## NOTA:

Si se desea utilizar un selector de batería, consulte a su concesionario Yamaha sobre los cables correctos.

SMU29370

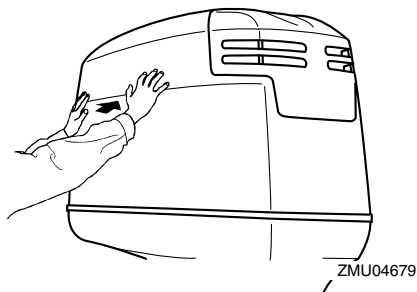
## Desconexión de la batería

Desconecte en primer lugar el cable NEGRO del terminal NEGATIVO (-). A continuación, desconecte el cable ROJO del terminal POSITIVO (+).

SMU29390

## Comprobación de la capota superior

Compruebe el conector de la capota superior empujándolo con ambas manos. Si está suelto, haga que lo repare su concesionario Yamaha.



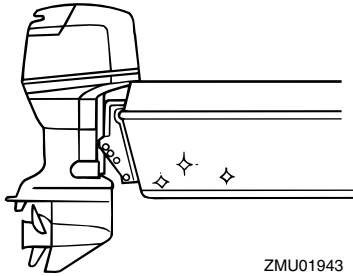
SMU29400

## Revestimiento del fondo del barco

Un casco limpio mejora el rendimiento del barco. El fondo del barco debe mantenerse lo más limpio posible de todas las adherencias marinas. Si fuera necesario, el fondo del barco puede revestirse con una pintura antiadherente aprobada en su país para inhibir las adherencias marinas.

No utilice pintura antiadherente que tenga

cobre o grafito. Estas pinturas pueden ser causa de una corrosión más rápida del motor.



ZMU01943

# Corrección de averías

---

SMU29422

## Localización de averías

Un problema en los sistemas de combustible, compresión o encendido puede ser causa de un mal arranque, pérdida de potencia u otros problemas. Esta sección describe las comprobaciones básicas y los posibles remedios, y cubre todos los motores fueraborda Yamaha. Por consiguiente, algunos elementos pueden no ser aplicables a su modelo.

Si su motor fueraborda requiere reparación, llévelo a su concesionario Yamaha.

Si parpadea el indicador de aviso de avería del motor, consulte a su concesionario Yamaha.

### El arranque no funciona.

P. ¿Es débil o baja la capacidad de la batería?

R. Compruebe el estado de la batería. Use la batería de la capacidad recomendada.

P. ¿Están sueltas o corroídas las conexiones de la batería?

R. Apriete los cables de la batería y limpie los polos.

P. ¿Está abierto el fusible del relé de arranque eléctrico o el circuito eléctrico?

R. Compruebe la causa de la sobrecarga eléctrica y repare. Cambie el fusible por uno del amperaje correcto.

P. ¿Están defectuosos los componentes del arranque?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Está la palanca de cambio en una marcha?

R. Cambie a punto muerto.

### El motor no arranca (el arranque funciona).

P. ¿Está vacío el tanque de combustible?

R. Llene el tanque con combustible limpio y nuevo.

P. ¿Está el combustible contaminado o deteriorado?

R. Llene el tanque con combustible limpio y nuevo.

P. ¿Está obstruido el filtro de gasolina?

R. Limpie o cambie el filtro.

P. ¿Es incorrecto el procedimiento de arranque?

R. Vea la página 33.

P. ¿Funciona mal la bomba de gasolina?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Está(n) sucia(s) la(s) bujía(s) o es(son) del tipo incorrecto?

R. Inspeccione la(s) bujía(s). Limpie o cambie por el tipo recomendado.

P. ¿Está(n) incorrectamente colocada(s) la(s) pipeta(s) de bujía?

R. Compruebe la(s) pipeta(s) y colóquela(s) bien.

P. ¿Están dañados los cables del encendido o mal conectados?

R. Compruebe los cables para ver si están desgastados o rotos. Apriete todas las conexiones sueltas. Cambie los cables desgastados o rotos.

# Corrección de averías

P. ¿Están defectuosas las partes del encendido?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿No está fijo el cable del interruptor de parada del motor?

R. Fije el cable.

P. ¿Están dañadas las partes interiores del motor?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

## **El motor tiene un ralentí irregular o se ca- la.**

P. ¿Está(n) sucia(s) la(s) bujía(s) o es(son) del tipo incorrecto?

R. Inspeccione la(s) bujía(s). Limpie o cambie por el tipo recomendado.

P. ¿Está obstruido el sistema de combustible?

R. Compruebe si está aplastado o retorcido el tubo de combustible o si hay otras obstrucciones en el sistema de combustible.

P. ¿Está el combustible contaminado o deteriorado?

R. Llene el tanque con combustible limpio y nuevo.

P. ¿Está obstruido el filtro de gasolina?

R. Limpie o cambie el filtro.

P. ¿Están defectuosas las partes del encendido?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Se ha activado el sistema de alarma?

R. Localice y corrija la causa de la alarma.

P. ¿Es incorrecto el huelgo de la bujía?

R. Inspeccione y ajuste como se especifica.

P. ¿Están dañados los cables del encendido o mal conectados?

R. Compruebe los cables para ver si están desgastados o rotos. Apriete todas las conexiones sueltas. Cambie los cables desgastados o rotos.

P. ¿No se utiliza el aceite de motor especificado?

R. Compruebe y cambie el aceite del tipo especificado.

P. ¿Está el termostato defectuoso u obstruido?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Son incorrectos los ajustes del carburador?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Está dañada la bomba de gasolina?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Está cerrado el suspiro del tanque de combustible?

R. Abra el suspiro del tanque.

P. ¿Está sacado el tirador del estrangulador?

R. Vuelva a ponerlo en la posición inicial.

P. ¿Es excesivamente alto el ángulo del motor?

# Corrección de averías

---

R. Vuelva a ponerlo en la posición normal de trabajo.

P. ¿Está obstruido el carburador?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Está incorrectamente conectado el conector de gasolina?

R. Conéctelo correctamente.

P. ¿Es incorrecto el ajuste de la válvula de mariposa del carburador?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Está desconectado el cable de la batería?

R. Conéctelo bien.

## **El zumbador de alarma suena o se ilumina el indicador.**

P. ¿Está obstruido el sistema de refrigeración?

R. Compruebe si está obstruida la entrada de agua.

P. ¿Es bajo el nivel del aceite de motor?

R. Llene el depósito con el aceite de motor especificado.

P. ¿Es incorrecto el margen de temperaturas de la bujía?

R. Inspeccione la bujía y cámbiela por el tipo recomendado.

P. ¿No se utiliza el aceite de motor especificado?

R. Compruebe y cambie el aceite del tipo especificado.

P. ¿Está el aceite de motor contaminado o deteriorado?

R. Cambie el aceite por uno nuevo y del tipo especificado.

P. ¿Está obstruido el filtro de aceite?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Funciona mal la bomba de alimentación/inyección de aceite?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Está la carga del barco inadecuadamente distribuida?

R. Distribuya la carga para colocar el barco en un plano nivelado.

P. ¿Está defectuosa la bomba de agua o el termostato?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Hay exceso de agua en la taza del filtro de gasolina?

R. Vacíe la taza del filtro.

## **Pérdida de potencia del motor.**

P. ¿Está dañada la hélice?

R. Haga que se repare o sustituya la hélice.

P. ¿Es incorrecto el paso o diámetro de la hélice?

R. Instale la hélice correcta para que el motor fueraborda trabaje a su velocidad recomendada (rpm).

P. ¿Es incorrecto el ángulo de trimado?

R. Ajuste el ángulo de trimado para conseguir el funcionamiento más eficiente.



# Corrección de averías

P. ¿Está el motor montado a una altura incorrecta en el peto de popa?

R. Disponga el ajuste del motor a la altura adecuada en el peto de popa.

P. ¿Se ha activado el sistema de alarma?

R. Localice y corrija la causa de la alarma.

P. ¿Está el fondo del barco ensuciado con adherencia marina?

R. Limpie el fondo del barco.

P. ¿Está(n) sucia(s) la(s) bujía(s) o es(son) del tipo incorrecto?

R. Inspeccione la(s) bujía(s). Limpie o cambie por el tipo recomendado.

P. ¿Hay algas u otra materia extraña enredadas en la caja de engranajes?

R. Quite la materia extraña y limpie la cola.

P. ¿Está obstruido el sistema de combustible?

R. Compruebe si está aplastado o retorcido el tubo de combustible o si hay otras obstrucciones en el sistema de combustible.

P. ¿Está obstruido el filtro de gasolina?

R. Limpie o cambie el filtro.

P. ¿Está el combustible contaminado o deteriorado?

R. Llene el tanque con combustible limpio y nuevo.

P. ¿Es incorrecto el huelgo de la bujía?

R. Inspeccione y ajuste como se especifica.

P. ¿Están dañados los cables del encendido o mal conectados?

R. Compruebe los cables para ver si están desgastados o rotos. Apriete todas las conexiones sueltas. Cambie los cables desgastados o rotos.

P. ¿Están defectuosas las partes del encendido?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿No se utiliza el aceite de motor especificado?

R. Compruebe y cambie el aceite del tipo especificado.

P. ¿Está el termostato defectuoso u obstruido?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Está cerrado el suspiro del tanque?

R. Abra el suspiro del tanque.

P. ¿Está dañada la bomba de gasolina?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Está incorrectamente conectado el conector de gasolina?

R. Conéctelo correctamente.

P. ¿Es incorrecto el margen de temperaturas de la bujía?

R. Inspeccione la bujía y cámbiela por el tipo recomendado.

P. ¿Está rota la correa de transmisión de la bomba de gasolina de alta presión?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

# Corrección de averías

P. ¿No responde adecuadamente el motor a la posición de la palanca del inversor?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

## El motor vibra excesivamente.

P. ¿Está dañada la hélice?

R. Haga que se repare o sustituya la hélice.

P. ¿Está dañado el eje de la hélice?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Hay algas u otra materia extraña enredadas en la hélice?

R. Quite y limpie la hélice.

P. ¿Está suelto el perno de montaje del motor?

R. Apriete el perno.

P. ¿Está el pivote de la dirección suelto o dañado?

R. Apriete o solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

SMU29432

## Acción temporal en caso de emergencia

SMU29440

### Daño por impacto

SWM00870



**El motor fueraborda puede dañarse seriamente por una colisión durante el funcionamiento o cuando se le remolca. El daño podría hacer inseguro el funcionamiento del motor fueraborda.**

Si el motor fueraborda choca contra un objeto en el agua, siga el procedimiento que se indica a continuación.



1. Pare el motor inmediatamente.
2. Inspeccione el sistema de control y todos los componentes para ver si están dañados. Inspeccione también el posible daño del barco.
3. Exista o no daño, regrese despacio y con cuidado al puerto más próximo.
4. Haga que un concesionario Yamaha inspeccione el motor fueraborda antes de volverlo a poner en funcionamiento.

SMU29450

## Funcionamiento con un solo motor

Cuando utilice sólo un motor en caso de emergencia, cerciúrese de mantener elevado el que no use y opere el otro motor a baja velocidad.

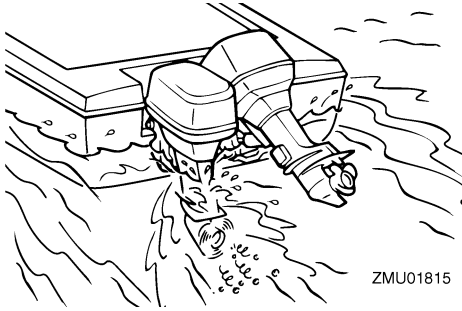
SCM00370

### **PRECAUCIÓN:** \_\_\_\_\_

**Si se opera el barco con un motor en el agua pero sin estar en funcionamiento, puede entrar agua en el tubo de escape debido a la acción del oleaje, provocando daño al motor.**

### **NOTA:** \_\_\_\_\_

Cuando maniobre a baja velocidad, como en las proximidades de un muelle, se recomienda tener en funcionamiento ambos motores, con uno de ellos, si es posible, en punto muerto.



ZMU01815

SMU29462

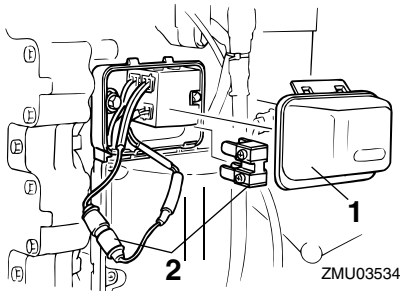
## Sustitución del fusible

Si se funde el fusible en un modelo de arranque eléctrico, abra el portafusibles y reemplace el fusible por uno nuevo del amperaje correcto.

SWM00630

### **ADVERTENCIA**

**Asegúrese de utilizar el fusible especificado. Un fusible incorrecto o un trozo de cable puede permitir un paso excesivo de corriente. Esto puede ser causa de daño del sistema eléctrico y de peligro de incendio.**



ZMU03534

1. Portafusibles
2. Fusible (80A x 2, 20 A)

### **NOTA:**

Si vuelve a fundirse de inmediato el nuevo fusible, consulte a su concesionario

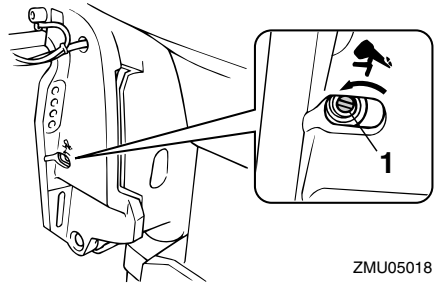
Yamaha.

SMU29520

## No funciona el sistema de elevación y trimado del motor

Si no se puede elevar o bajar el motor con el sistema de elevación y trimado/elevación hidráulica debido a una batería descargada o a una avería en la unidad de elevación y trimado/elevación hidráulica, el motor puede elevarse manualmente.

1. Afloje el tornillo de la válvula manual girándolo en sentido antihorario hasta que haga tope.



ZMU05018

1. Tornillo de la válvula manual
2. Ponga el motor en la posición deseada y, a continuación, apriete el tornillo de la válvula manual girándolo en sentido horario.

SMU29531

## El arranque no funciona

Si el mecanismo de arranque no funcionase (es decir, el motor no pudiera ponerse en marcha con el de arranque), puede ponerse en marcha manualmente con un cabo de arranque de emergencia.

SWM01020

### **ADVERTENCIA**

- **Siga este procedimiento sólo en caso de emergencia y durante el tiempo suficiente para regresar a puerto con el fin**

# Corrección de averías

de realizar la reparación oportuna.

- Cuando se usa el cabo de arranque de emergencia para poner en marcha el motor, no funciona el dispositivo de protección contra arranque con marcha puesta. Asegúrese de que la palanca del control remoto está en punto muerto. En cualquier otro caso, el barco podría arrancar inesperadamente y moverse, provocando un accidente.
- Fije el cable del interruptor de parada del motor a un lugar seguro de su ropa, o a su brazo o pierna mientras está en funcionamiento.
- No fije el cable a ropa que pudiera romperse y desprenderse. No pase el cable por un lugar donde pudiera enredarse, impidiendo así su funcionamiento.
- Evite tirar accidentalmente del cable durante el funcionamiento normal. La pérdida de potencia del motor significa perder prácticamente el control de la dirección. Asimismo, sin potencia del motor, el barco podría decelerarse rápidamente. Esto podría ser causa de que las personas y los objetos del barco salieran despedidos hacia delante.
- Cerciórese de que no hay nadie detrás de usted cuando tire del cabo de arranque. Podría producir un efecto de látigo y dañar a alguien.
- Un volante no protegido mientras está girando es muy peligroso. Mantenga la ropa suelta y otros objetos a distancia cuando arranque el motor. Utilice el cabo de arranque de emergencia únicamente como se instruye. No toque el volante ni otras piezas móviles cuando esté en marcha el motor. No instale el mecanismo de arranque o la capota superior después de estar en funciona-

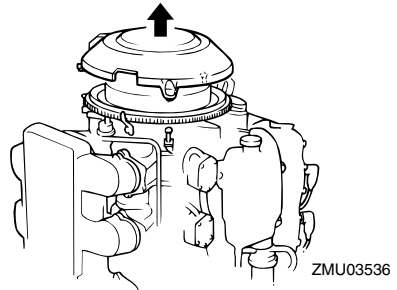
miento el motor.

- No toque la bobina de encendido, el cable de la bujía, la pipeta de la bujía, ni otros componentes eléctricos cuando arranque o tenga en funcionamiento el motor. Podría sufrir una descarga eléctrica.

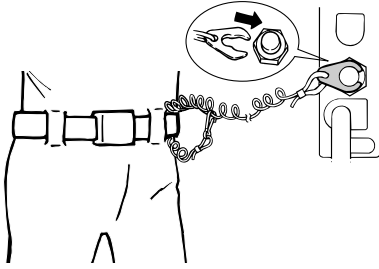
SMU29573

## Motor para arranque de emergencia

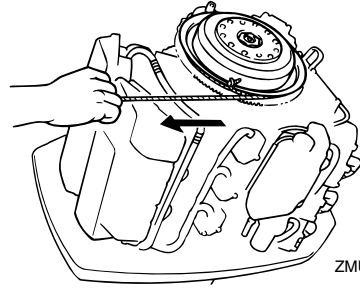
1. Retire la capota superior.
2. Desconecte del arranque el cable de protección contra arranque con marcha puesta, si está instalado.
3. Quite la tapa del motor de arranque/volante sacando el(los) perno(s).



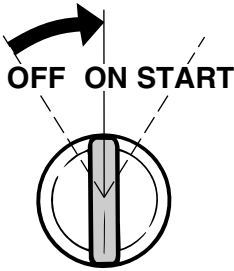
4. Prepare el motor para arrancarlo. Para más información, vea la página 33. Compruebe que el motor se encuentra en punto muerto y que la placa de bloqueo del cable del interruptor de parada del motor está fija a ese interruptor. El interruptor principal debe estar en la posición "ON" (activado), si está instalado.



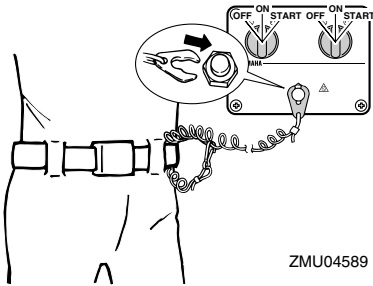
ZMU02334



ZMU03466



ZMU01906



ZMU04589

5. Introduzca el extremo anudado del cabo de arranque de emergencia en la muesca del rotor del volante y enrole el cabo varias vueltas alrededor del volante en sentido horario.
6. Saque despacio el cabo hasta que note resistencia.
7. Tire derecho y enérgicamente del cabo para arrancar el motor. Si es necesario, repita el procedimiento.

## NOTA: \_\_\_\_\_

Si el motor no arranca con este procedimiento, vea la página 71.

SMU29670

## El motor no funciona

SMU29680

### El motor no funciona

Si la velocidad del motor es irregular, el motor se para de forma imprevista o no arranca, el siguiente procedimiento del circuito de emergencia podrá permitirle regresar a puerto para realizar las reparaciones oportunas.

Antes de utilizar este procedimiento, vea la página 64 y elimine las causas tales como bajo nivel de combustible o sobret temperatura.

SWM01200

## **⚠ ADVERTENCIA** \_\_\_\_\_

**Cuando se utiliza el circuito de emergencia, el motor podría funcionar a mayor velocidad que la normal de ralentí y a velocidades bajas. Esté preparado para hacer frente a estas velocidades ligeramente superiores cuando navegue a baja aceleración.**

SCM01030

## **PRECAUCIÓN:** \_\_\_\_\_

**El circuito de emergencia únicamente se debe utilizar para regresar a puerto con el**

# Corrección de averías

fin de realizar la reparación oportuna. No siga utilizando el motor sin antes reparar la avería.

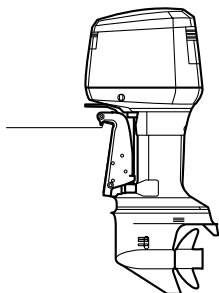
Si el motor está caliente y no arranca, abra el conector de emergencia e intente arrancar el motor.

SMU29722

## El motor no arranca en frío

Si el motor está frío y no arranca, siga este procedimiento.

1. Ajuste el ángulo de trimado para que el motor fueraborda quede vertical o en posición de mínimo trimado.



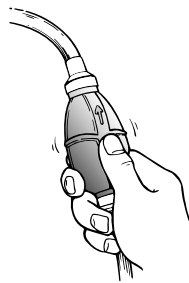
ZMU05009

2. Ajuste la válvula manual de enriquecimiento a la posición "ON" (activada).



ZMU03539

3. Apriete el cebador seis veces para enviar combustible al colector de admisión a través de la válvula manual de enriquecimiento.



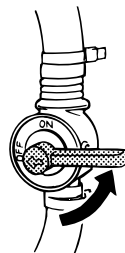
ZMU03142

4. Ajuste la válvula manual de enriquecimiento a la posición "OFF" (desactivada).

SCM01040

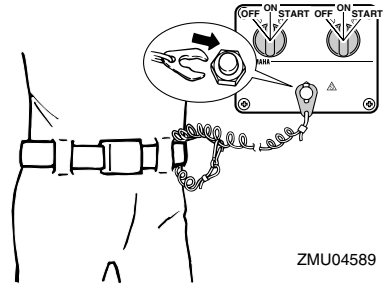
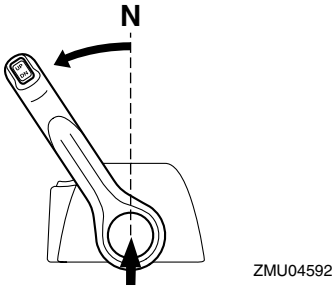
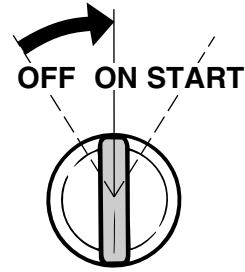
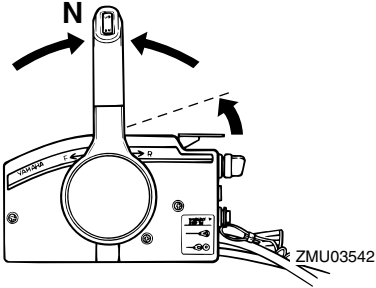
### PRECAUCIÓN:

Si se deja la válvula manual de enriquecimiento en la posición "ON", el motor no funcionará correctamente o se calará.



ZMU03540

5. Abra ligeramente el acelerador sin cambiar de marcha utilizando el acelerador en punto muerto. Después de arrancar el motor, vuelva a poner el acelerador en su posición original.



6. Compruebe que el motor se encuentra en punto muerto y que el cable está fijo al interruptor de parada del motor. El interruptor principal debe estar en la posición "ON" (activado).

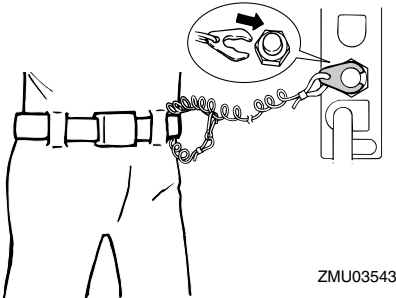
7. Arranque el motor.

SMU29731

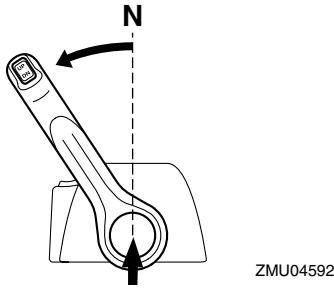
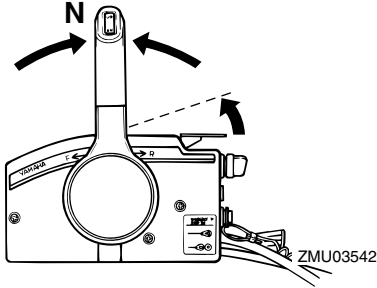
## El motor no arranca en frío

Si el motor no arranca cuando está frío, siga este procedimiento.

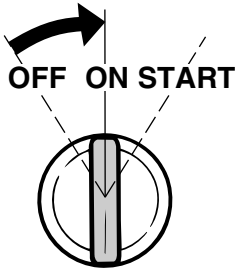
1. Ajuste el ángulo de trimado de forma que el eje de transmisión quede perpendicular a la superficie del agua o en posición de aproado.
2. Ponga la palanca de cambio de marcha o la palanca del control remoto en punto muerto.
3. Abra ligeramente el acelerador sin cambiar de marcha utilizando el puño del acelerador o el acelerador en punto muerto. Es necesario cambiar ligeramente la abertura de aceleración en función de la temperatura del motor. Después de arrancar el motor, vuelva a poner el acelerador en su posición original.



# Corrección de averías



4. Ponga el interruptor principal en la posición "ON" (activado).



5. Ponga el interruptor principal en la posición "START" (arranque).

SCM00191

## PRECAUCIÓN:

- No ponga nunca el interruptor principal en "START" (arranque) teniendo en funcionamiento el motor.
- No mantenga en funcionamiento el mo-

tor de arranque durante más de 5 segundos. Si el motor de arranque trabaja continuamente durante más de 5 segundos, la batería se descargará rápidamente, haciendo imposible arrancar el motor. El motor de arranque puede también dañarse. Si el motor no arrancase después de intentarlo durante 5 segundos, vuelva a poner el interruptor principal en "ON" (activado), espere 10 segundos y vuelva a intentar el arranque.

6. Si está instalado el tirador de arranque, sáquelo despacio hasta que note resistencia. A continuación, tire derechamente y enérgicamente para arrancar el motor. Si es necesario, repita el procedimiento.
7. Después de arrancar el motor, vuelva lentamente el tirador de arranque manual a la posición original antes de soltarlo.
8. Después de arrancar el motor, vuelva a poner el acelerador en su posición original.

## NOTA:

Si funciona incorrectamente el mecanismo de arranque, vea la página 69.

SMU29741

## Se activa el aviso de bajo nivel de aceite

Si se deja que el nivel de aceite descienda excesivamente, aparecerá el segmento rojo en el indicador del nivel de aceite, sonará el zumbador, y la velocidad del motor se limitará a unas 2000 rpm. Si ocurre así, puede bombearse una cantidad de aceite de reserva desde el depósito auxiliar de aceite al depósito de aceite de motor utilizando el



interruptor de emergencia.

SWM01050

## **ADVERTENCIA**

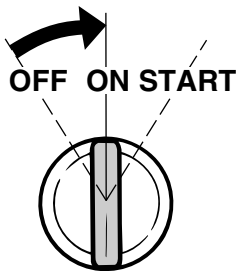
Cerúese de parar el motor antes de realizar este procedimiento.

SCM00900

## **PRECAUCIÓN:**

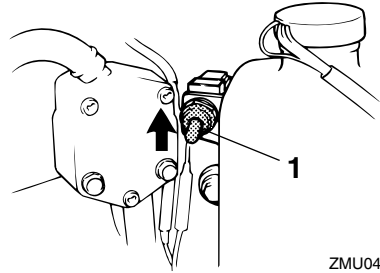
- Si el interruptor de emergencia se mantiene activado durante mucho tiempo, se bombeará una excesiva cantidad de aceite al depósito de aceite de motor, produciéndose rebose. Suelte el interruptor cuando el aceite llegue a la línea de nivel superior en el depósito de aceite de motor.
- No utilice este procedimiento de emergencia a menos que los indicadores de aviso de nivel de aceite estén funcionando.

1. Retire la capota superior.
2. Active el interruptor principal.



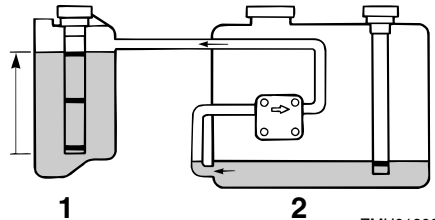
ZMU01906

3. Levante el interruptor de emergencia para bombear aceite de reserva al depósito de aceite de motor desde el depósito auxiliar de aceite.



ZMU04168

1. Interruptor de emergencia



ZMU01908

1. Depósito del aceite de motor
2. Depósito auxiliar de aceite

4. Después de utilizar el interruptor de emergencia, desactive el interruptor principal y vuelva a activarlo. De este modo se repone el sistema de alarma a funcionamiento normal. El segmento amarillo continuará apareciendo en el indicador del nivel de aceite.
5. Arranque el motor y regrese al puerto más próximo para reponer aceite.

## **NOTA:**

- La máxima capacidad de aceite de reserva es de 1500 cm<sup>3</sup> (1.6 US qt, 1.31 Imp qt).
- La bomba de alimentación de aceite no funciona si el motor está elevado más de 35°. Ponga el motor en posición vertical

# Corrección de averías

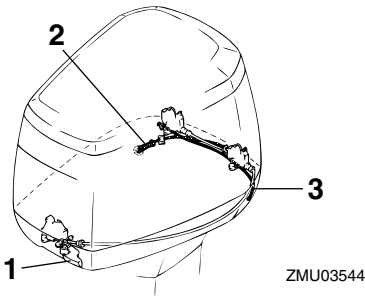
(no inclinado) antes de utilizar el interruptor de emergencia.

SMU29750

## La capota superior no se desbloquea

Si la capota superior sigue bloqueada al accionar la palanca de liberación, el cable puede estar dañado o incorrectamente ajustado.

1. Tire de la palanca de liberación de la capota para desbloquear el cierre frontal.



1. Palanca de liberación de la capota
  2. Cable de apertura de la capota del costado de estribor
  3. Cable de apertura de la capota del costado de babor
2. Tire del cable de apertura de emergencia de la capota que sale por el orificio del lado del chivato en la bandeja motor para liberar el cierre posterior del costado de babor.
  3. Levante el costado de babor de la capota superior para tirar del cable de apertura de emergencia de la capota desde el costado de babor de la bandeja motor.
  4. Tire del cable de apertura de emergencia de la capota para liberar el cierre

posterior del costado de estribor.

SCM00390

## PRECAUCIÓN:

**Asegúrese de que se ha reparado el problema del cierre de la capota antes de volver a instalar la capota superior.**

SMU29760

## Tratamiento del motor sumergido

Si se sumergiera el motor fueraborda, llévelo enseguida a un concesionario Yamaha. De no hacerse así, empezaría casi inmediatamente la corrosión.

Si no puede llevar inmediatamente el motor fueraborda a un concesionario Yamaha, siga el procedimiento que se da a continuación para reducir al mínimo el daño del motor.

SMU29771

## Procedimiento

1. Elimine lavando con agua dulce todo lodo, sal, algas, etc.

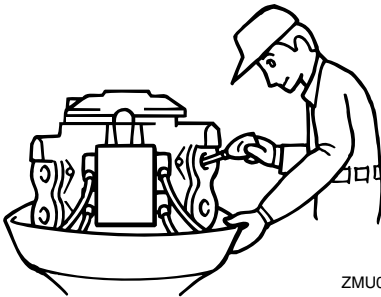


2. Quite las bujías e invierta los orificios de ellas poniéndolos boca abajo para que salga el agua, lodo o contaminantes que pudiera haber.



ZMU01910

3. Drene el combustible del carburador, filtro de gasolina y tubo de combustible.
4. Aplique aceite de nebulización o aceite de motor en el(los) carburador(es) y orificios de las bujías mientras acciona el motor con el arranque manual o con el cabo de arranque de emergencia.



ZMU01911

5. Lleve el motor fueraborda a un concesionario Yamaha lo más pronto posible.

SCM00400

**PRECAUCIÓN:** \_\_\_\_\_


**No intente poner en funcionamiento el motor fueraborda mientras no haya sido inspeccionado completamente.**

---



YAMAHA MOTOR CO., LTD.

Impreso en Japón

Abril 2004 - 0.2 x 1 

Impreso en papel reciclado